(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年2 月1 日 (01.02.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/07423 A1

- (51) 国際特許分類?: C07D 277/34, 277/36, 277/46, 277/60, 275/02, 417/12, 417/14, 513/04, A61K 31/426, 31/425, 31/427, 31/429, 31/4439, 31/4709, 31/4725, A61P 7/04, 43/00
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04909

(22) 国際出願日:

2000年7月24日(24.07.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/211164 1999 年7 月26 日 (26.07.1999) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 塩野義 製薬株式会社 (SHIONOGI & CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 541-0045 大阪府大阪市中央区道修町3丁目1番8号 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 武本 浩 (TAKE-MOTO, Hiroshi) [JP/JP]. 高山正己 (TAKAYAMA, Masami) [JP/JP]. 塩田武司 (SHIOTA, Takeshi) [JP/JP]; 〒553-0002 大阪府大阪市福島区鷺洲5丁目12番4号塩野義製薬株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 山内秀晃, 外(YAMAUCHI, Hideaki et al.); 〒553-0002 大阪府大阪市福島区鷲洲5丁目12番4号 塩 野義製薬株式会社 知的財産部 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

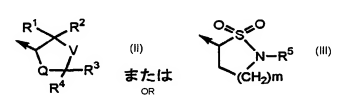
添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: DRUG COMPOSITIONS EXHIBITING THROMBOPOIETIN AGONISM
- (54) 発明の名称: トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物

$$X^{1}-Y^{1}-Z^{1}$$
 (1)



(57) Abstract: Drug compositions containing as the active ingredient compounds of general formula (I), prodrugs of the same, pharmaceutically acceptable salts of both, or solvates of them and exhibiting thrombopoietin receptor agonism: wherein X¹ is optionally substituted heteroaryl or the like; Y¹ is NR^ACO-(CH₂)₀₋₂- or the like (wherein R^A is hydrogen or the like); Z¹ is optionally substituted allylene or the like; and A¹ is a ring represented by general formula (II) or (III):

(57) 要約:

トロンポポエチンアゴニスト作用を有する化合物を提供する。

一般式(I):

$$X^1-Y^1-Z^1$$
 (I)

[式中、 X^1 は置換されていてもよいへテロアリール等; Y^1 は $-NR^{CO}-(CH_2)_{0-2}$ - 等(式中、 R^{A} は水素原子等); Z^1 は置換されていてもよいアリレン等; A^1 環は式:

$$R^1$$
 R^2
 V
 $N-R^5$
 R^4
 R^3
 R^4

で表わされる環]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬 上許容される塩、またはそれらの溶媒和物を有効成分として含有するトロンボポ エチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

明細書

トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物

5 技術分野

本発明は、トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物に関する。

背景技術

25

10 トロンボポエチンは、332個のアミノ酸からなるポリペプチドサイトカインであり、受容体を介して巨核球細胞の分化、増殖を刺激することにより血小板産生を亢進することから、血小板減少症等の血小板数の異常を伴う血液疾患の病態に対する薬剤として期待されている。トロンボポエチン受容体をコードする遺伝子の塩基配列は、Proc. Natl. Acad. Sci. 89:5640-5644 (1992)に記載されている。トロンボポエチン受容体に親和性を有する低分子ペプチドも知られているが(特開平10-72492, WO96/40750)、これらのペプチド誘導体は一般的に経口による投与が実用的でない。

トロンボポエチン受容体に親和性を有する低分子化合物としては、1,4-ベ 20 ンゾチアゼピン誘導体が特開平11-1477に記載されている。

本発明化合物と類似の構造を有する化合物が、特開平4-99770、Chem. Pharm. Bull., 1982, 30, 3580、特開平6-172339(EP512899)、特開平2-308240、WO97/32863、Arzneim. Forsch/Drug Res., 1998, 48, 651、特開平7-173143、特開平5-85551、特開昭60-443、特開平8-245602、特開平8-157462、特開平8-143

556等に記載されているが、トロンボポエチン受容体親和性に関する記載はない。

発明の開示

5 トロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物を創製し、経口投 与可能な血小板産生調節剤を提供する。

本発明者らは以上の点に鑑み、鋭意検討を重ねた結果、以下に示す化合物が強いトロンボポエチン受容体アゴニスト活性を示すことを見出した。

10

15

20

25

すなわち、本発明は、I) 一般式(I):



[式中、X¹は置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアラルキル、置換されていてもよいヘテロアリール、または置換されていてもよいヘテロアリールアルキル、置換されていてもよい非芳香族複素環基;

 $Y^1 は - NR^A CO - (CH_2)_{0-2} - \sqrt{NR^A CO} - (CH_2)_{0-2} - W - (CH_2)_{1-5} - NR^A CO} - (CH_2)_{0-2} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-2}} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-2}} - \sqrt{CONR^A - (CH_2)_{0-5}} - \sqrt{CONR^A - (CH_2)_{0-5}} - \sqrt{CONR^A - (CH_2)_{0-5}} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-5}} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-2}} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-5}} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-2}} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-2}} - \sqrt{NR^A - (CH_2)_{0-5}} - \sqrt{NR^A -$

よいアラルキル、置換されていてもよいヘテロアリール、または置換されていてもよいヘテロアリールアルキル、 R^F は水素原子または置換されていてもよいアリール、Wは酸素原子または硫黄原子);

Z¹は置換されていてもよいアリレン、置換されていてもよいヘテロアリレン、 5 置換されていてもよい非芳香族複素環ジイル、または置換されていてもよいシクロアルキルジイル;

A¹環は式:

15

20

(式中、 R^1 および R^2 はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫 10 黄原子; R^3 および R^4 はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫 黄原子; R^5 は水素原子または低級アルキル;QおよびVはそれぞれ独立して O^- 、 O^- 、 O^- 、 O^- 、 O^- 、 O^- 、 O^+ 、 O^+

破線 (---) は結合の存在または不存在を表わす]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物を有効成分として含有するトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物、に関する。

さらに詳しくは、以下に示す II)~XX)に関する。

II) X^1 が置換されていてもよい 5 員へテロアリールまたは式:

(式中、Eは一(CH_2) $_{1-3}$ 一、-O 一 CH_2 一、または-S 一 CH_2 一; R^6 および R^7 はそれぞれ独立して水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていてもよいチェニル、または置換されていてもよいフェニル)で表わされる基である I) 記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

また、 X^1 が、低級アルキル、低級アルキルオキシ、低級アルキルチオ、アリールアゾ、アラルキルオキシ、アリール、ハロ低級アルキル、ハロゲン、およびヒドロキシから選択される置換基で1または2以上置換されていてもよいフェニルであるI) 記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物も好ましい。

III) X¹が式:

5

10

15

20

(式中、Eは一(CH_2) $_{1-3}$ 一、-O ー CH_2 一、または -S ー CH_2 一; R^6 および R^7 はそれぞれ独立して水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていてもよいチェニル、または置換されていてもよいフェニル; R^8 は水素原子または低級アルキル)で示される基である I) 記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

 $IV)Y^1$ が-NHCO-、-CONH-、 $-NHCH_2-$ 、または $-NHSO_2$ -であるI) ~ III) のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト

作用を有する医薬組成物。

V) Z^1 が1, 4-フェニレンであるI) $\sim IV$ のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

5

VI) A¹環が式:

[式中、 R^8 は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N(R^c)-、または $-CH_2-$ (式中、 R^c は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原 10 子または硫黄原子]である I) \sim V)のいずれかに記載のトロンボポエチン受容 体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

好ましくは、A¹環が式:

15 で表わされる環である I) ~ V) のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体ア ゴニスト作用を有する医薬組成物。

VII)破線が結合の存在を示す I) ~ VI) のいずれかに記載のトロンボポエ

チン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

VIII)血液疾患の治療または予防剤であるI)~VII)のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

5

IX) 血小板産生調節剤である I) ~ V I I) のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

X) 血液疾患を治療するための医薬を製造するための I) \sim V I I) のいずれか に記載の化合物の使用。

XI) I) ~VII) のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量を人を含む哺乳動物に投与することからなる、哺乳動物の血液疾患を治療する方法。

15 XII) 一般式(II):

$$X^2 - Y^2 - Z^2 \qquad \qquad \text{(II)}$$

「式中、X²は置換されていてもよい5員へテロアリールまたは式:

(式中、Eは一(C H_2) $_{1-3}$ - 、- O - C H_2 - 、または- S - C H_2 - ; R^6 20 および R^7 はそれぞれ独立して水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていてもよいチェニル、または置換されていてもよいフェニル)で表わされる基;

 Y^2 は $-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-W-$ 、 $-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-W-$ 、 $-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-W-$ 、 $-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-W -NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-W -(CH_2)_{0-2}-W -(CH_2)_{0-2}-W -(CH_2)_{0-5}-NR^G-(CH_2)_{0-2}-W -(CH_2)_{0-5}-WR^G-SO_2-(CH_2)_{0-5}-WR^G -(CH_2)_{0-5}-WR^G-(CH_2)_{0-5}-WR^G -(CH_2)_{0-5}-WR^G-(CH_2)_{0-2}-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G-WR^G -(CH_2)_{0-2}-WR^G -(CH_2)_{$

 Z^2 は置換されていてもよいフェニレン、置換されていてもよい 2 、 5 -ピリジンジイル、置換されていてもよい 2 、 5 -チオフェンジイル、または置換されていてもよい 2 、 5 -フランジイル ;

15 A²環は式:

5

10

20

$$\begin{array}{c|cccc}
R^1 & R^2 & & & & & & \\
V & & & & & & \\
Q & & & & & \\
R^4 & & & & & \\
R^4 & & & & & \\
R^5 & & & & \\
R^5 & & & & \\
(CH_2)m & & & \\
\end{array}$$

(式中、 R^1 および R^2 はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫 黄原子; R^3 および R^4 はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫 黄原子; R^5 は水素原子または低級アルキル;QおよびVはそれぞれ独立して一 O-、- S-、- N R^B- (式中、 R^B は水素原子または低級アルキル)、または - C H_2- ;m は 1、2、または 3)で表わされる環;

破線 (---) は結合の存在または不存在を表わす:

ただし、X²はオキサゾールではない]で示される化合物、そのプロドラッグ、 もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

XIII) X²が式:

(式中、Eは-(CH $_2$) $_{1-3}$ -、-O-CH $_2$ -、または-S-CH $_2$ -;R⁶ およびR⁷はそれぞれ独立して水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていてもよいチエニル、または置換されていてもよいフェニル;R⁸は水素原子または低級アルキル)で示される基であるX I I)記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒 和物。

XIV) X²が式:

$$R^{10}$$
 R^{10}
 R

(式中、Eは前記と同意義;

15 R^9 は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、または置換されていてもよいアミノカルボニル; R^{10} および R^{11} はそれぞれ独立して水素原子、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、ニトロ、ま

たは置換されていてもよいアミノ)で示される基であるXII)記載の化合物、 そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒 和物。

5 XV) Y 2 が-NHCO-、-CONH-、-NHCH $_2$ -、または-NHSO $_2$ -であるXII) \sim XIV) のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

XVI) Z^2 が1, 4-フェニレンであるXII) $\sim XIV)$ のいずれかに記載 の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

XVII) A²環が式:

- 15 [式中、 R^8 は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N(R^c) -、または $-CH_2-$ (式中、 R^c は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原子または硫黄原子]であるXII) $\sim XVI$)のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。
- 20 X V I I I) 破線が結合の存在を示す X I I) ~ X V I I) のいずれかに記載の 化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれ らの溶媒和物。

XIX) 一般式 (III-A):

[式中、 R^9 は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、または置換されていてもよいアミノカルボニル; R^{10} および R^{11} はそれぞれ独立して水素原子、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、ニトロ、または置換されていてもよいアミノ;

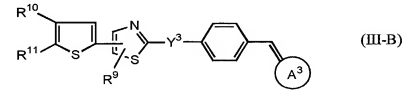
Y³ t - N H C O - または - C O N H - ;

A ³環は式:

5

10 [式中、 R^8 は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N(R^c) -、または $-CH_2-$ (式中、 R^c は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原子または硫黄原子]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

15 XX) 一般式(III-B):



(式中、 R^9 、 R^{10} 、 R^{11} 、 Y^3 、および A^3 環はXIX)と同意義)で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

20

XXI) XII) ~XX) のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する 医薬組成物。

XXII) XII) ~XX) のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有するトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

XXIII) XII) ~XX) のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する血小板産生調節剤。

10 XXIV) XII) ~ XX) のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する血小板産生調節剤。

XXV) 血液疾患を治療するための医薬を製造するためのXII) ~XX) のいずれかに記載の化合物の使用。

15

XXVI) XII) ~XX) のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量を 人を含む哺乳動物に投与することからなる、哺乳動物の血液疾患を治療する方法。

本明細書中、「ハロゲン」とは、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素を意味する。

20

25

C1~C3アルキルが挙げられる。

本明細書中、「低級アルケニル」とは、炭素原子数が2~8個であり、1個もしくは2個以上の二重結合を有する、直鎖または分枝鎖の1価の炭化水素基を包含する。例えば、ビニル、アリル、1ープロペニル、2ープロペニル、クロトニル、イソペンテニル、種々のブテニル異性体等が挙げられる。好ましくは、C2~C6アルケニルが挙げられる。さらに好ましくは、C2~C4アルケニルが挙げられる。

10 本明細書中、「低級アルキニル」とは、炭素原子数が2~8個であり、1個もしくは2個以上の三重結合を有する、直鎖または分枝鎖の1価の炭化水素基を包含する。二重結合を有していてもよい。。例えば、エチニル、プロピニル、6~~プチニル、7~オクチニル等が挙げられる。

15 本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「シクロアルキル」とは、炭素原子数が3~8個であるシクロアルキルを包含する。例えば、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロペプチル、シクロオクチルが挙げられる。好ましくはC3~C6シクロアルキルが挙げられる。

20

5

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「アリール」とは、単環状もしくは縮合環状芳香族炭化水素を包含する。例えば、フェニル、1-ナフチル、2-ナフチル、アントリル等が挙げられる。

25 本明細書中、「アラルキル」とは、前記「低級アルキル」に前記「アリール」 が置換したもので、これらは可能な全ての位置で置換しうる。例えば、ベンジル、

フェニルエチル (例えば、2-フェニルエチル等)、フェニルプロピル (例えば、3-フェニルプロピル等)、ナフチルメチル (例えば、1-ナフチルメチル、2-ナフチルメチル等)、アントリルメチル (例えば、9-アントリルメチル等)等が挙げられる。好ましくは、ベンジル、フェニルエチルが挙げられる。

5

10

15

20

25

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「ヘテロアリ ール」とは、任意に選ばれる、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子を環内に1個以 上含む5~6員の芳香環を包含する。これはシクロアルキル、アリール、非芳香 族複素環基、もしくは他のヘテロアリールと可能な全ての位置で縮合していても よい。ヘテロアリールが単環および縮合環のいずれである場合も、すべての可能 な位置で結合しうる。例えば、ピロリル(例えば、1-ピロリル、2-ピロリル、 3-ピロリル)、フリル(例えば、2-フリル、3-フリル)、チエニル(例え ば、2-チエニル、3-チエニル)、イミダゾリル(例えば、2-イミダゾリル、 4-イミダゾリル)、ピラゾリル(例えば、1-ピラゾリル、3-ピラゾリル)、 イソチアゾリル(例えば、3ーイソチアゾリル)、イソキサゾリル(例えば、3 ーイソキサゾリル)、オキサゾリル(例えば、2-オキサゾリル)、チアゾリル (例えば、2-チアゾリル)、ピリジル(例えば、2-ピリジル、3-ピリジル、 4-ピリジル)、ピラジニル(例えば、2-ピラジニル)、ピリミジニル(例え ば、2-ピリミジニル、4-ピリミジニル)、ピリダジニル(例えば、3-ピリ ダジニル)、テトラゾリル(例えば、1H-テトラゾリル)、オキサジアゾリル (例えば、1,3,4-オキサジアゾリル)、チアジアゾリル(例えば、1,3, 4-チアジアゾリル)、インドリジニル(例えば、2-インドリジニル、6-イ ンドリジニル)、イソインドリル(例えば、2-イソインドリル)、インドリル (例えば、1-インドリル、2-インドリル、3-インドリル)、インダゾリル (例えば、3-インダゾリル)、プリニル(例えば、8-プリニル)、キノリジ ニル (例えば、2-キノリジニル)、イソキノリル (例えば、3-イソキノリル)、

キノリル(例えば、2-キノリル、5-キノリル)、フタラジニル(例えば、1-フタラジニル)、ナフチリジニル(例えば、<math>2-ナフチリジニル)、キノラニル(例えば、2-キナゾリニル)、キナゾリニル(例えば、2-キナゾリニル)、シンノリニル(例えば、3-シンノリニル)、プテリジニル(例えば、2-アテリジニル)、カルバゾリル(例えば、2-カルバゾリル、4-カルバゾリル)、フェナントリジニル(例えば、2-フェナントリジニル、3-フェナントリジニル)、アクリジニル(例えば、1-アクリニジル、2-アクリニジル)、ジベンゾフラニル(例えば、1-ジベンゾフラニル、2-ジベンゾフラニル)、ベンゾイミダゾリル(例えば、1-ジベンゾイミダゾリル)、ベンゾイソキサゾリル(例えば、1-ジベンゾオキサゾリル(例えば、1- ボンゾオキサゾリル(例えば、1- ボンゾオキサゾリル(例えば、1- ボンゾオキサゾリル(例えば、1- ボンゾオキサゾリル(例えば、1- ボンゾオキサジアゾリル(例えば、1- ボンゾオキサジアゾリル(例えば、1- ボンゾオンチアゾリル(例えば、1- ボンゾナアゾリル(例えば、1- ボンゾナアゾリル(例えば、1- ボンゾナアゾリル(例えば、1- ボンゾナアゾリル(例えば、1- ボンゾチアゾリル(例えば、1- ボンゾチアゾリル(例えば、1- ボンゾチアゾリル)、ベンゾチエニル(例えば、1- ボンゾチエニル(例えば、1- ボンゾチエニル)等が挙げられる。

15

10

5

 X^1 における「ヘテロアリール」としては、チアゾリル、イソキサゾリル、イソチアゾリル、チエニル、フリル、ピロリル、イミダゾリル、カルバゾリル、ベンゾチアゾリル、ピリジル、ピラゾリルが好ましい。

- 20 本明細書中、「5 員へテロアリール」とは、任意に選ばれる、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子を環内に1個以上含む5 員の芳香環を包含する。例えば、チエニル、フリル、ピロリル、イミダゾリル、ピラゾリル、イソチアゾリル、イソキサゾリル、チアゾリル等が挙げられる。チアゾリルが好ましい。
- 25 本明細書中、「ヘテロアリールアルキル」とは、前記「低級アルキル」の任意 の位置に前記「ヘテロアリール」が置換したもので、これらは可能な全ての位置

で置換しうる。例えば、チアゾリルメチル(例えば、2-チアゾリルメチル)、 チアゾリルエチル(例えば、2-チアゾリル-2-エチル)、イミダゾリルメチ ル (例えば、4-イミダゾリルメチル)、ピリジルメチル(例えば、2-ピリジ ルメチル、3-ピリジルメチル、4-ピリジルメチル)、ピリジルエチル(例え ば、2-ピリジルエチル)等が挙げられる。

5

25

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「非芳香族複 素環基」なる用語は、任意に選ばれる、酸素原子、硫黄原子又は窒素原子を環内 に1個以上含む非芳香族の5~7員環基、該5~7員環基がシクロアルキル、ア リール、ヘテロアリール、および/または該5~7員環基と2以上縮合していて 10 もよい非芳香族複素環基、を包含する。例えば、ピロリジニル(例えば、1 - ピ ロリジニル、2-ピロリジニル)、ピロリニル(例えば、3-ピロリニル)、イ ミダゾリジニル(例えば、2-イミダゾリジニル)、イミダゾリニル(例えば、 イミダゾリニル)、ピラゾリジニル(例えば、1-ピラゾリジニル、2-ピラゾ リジニル)、ピラゾリニル(例えば、ピラゾリニル)、ピペリジル(例えば、ピ 15 ペリジノ、2-ピペリジル)、ピペラジニル(例えば、1-ピペラジニル)、イ ンドリニル(例えば、1-インドリニル)、イソインドリニル(例えば、イソイ ンドリニル)、モルホリニル(例えば、モルホリノ、3-モルホリニル)、イン デノチアゾール (例えば、8 H - インデノ [1 , 2 - d] チアゾール) 、ジヒド ロナフトチアゾール (例えば、4,5-ジヒドローナフト[1,2-d]チアゾ 20 ール)、ジヒドロチアアザベンゾアズレン (例えば、5,6-ジヒドロー4H-3 - チア - 1 - アザーベンゾ [e] アズレン)、クロメノチアゾール(例えば、 4 H - クロメノ「4, 3 - d] チアゾール)、チオクロメノチアゾール(例えば、 4 H-チオクロメノ [4, 3-d] チアゾール) 等が挙げられる。

本明細書中、「アリレン」とは、前記「アリール」の2価基を意味する。例え

ば、フェニレン、ナフチレン等が挙げられる。さらに詳しくは、1,2-フェニレン、1,3-フェニレン、1,4-フェニレン等が挙げられる。好ましくは1,4-フェニレンが挙げられる。

- 5 本明細書中、「ヘテロアリレン」とは、前記「ヘテロアリール」の2価基を意味する。例えば、チオフェンジイル、フランジイル、ピリジンジイル等が挙げられる。さらに詳しくは、2,5-チオフェンジイル、2,5-フランジイル、2,5-ピリジンジイル等が挙げられる。
- 10 本明細書中、「非芳香族複素環ジイル」とは、前記「非芳香族複素環基」の2 価基を意味する。例えば、ピロリジンジイル、ピペリジンジイル、ピラジンジイル等が挙げられる。

本明細書中、「シクロアルキルジイル」とは、前記「シクロアルキル」の2価 15 基を意味する。例えば、シクロペンチルジイル、シクロヘキシルジイル等が挙げ られる。

本明細書中、「低級アルキルオキシカルボニル」としては、メチルオキシカルボニル、エチルオキシカルボニル、n-プロピルオキシカルボニル、イソプロピ 20 ルオキシカルボニル、n-ブチルオキシカルボニル、 t-ブチルオキシカルボニル、n-ペンチルオキシカルボニル等が挙げられる。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「アシル」なる用語は、アルキル部分が前記「低級アルキル」であるアルキルカルボニルまたはアリール部分が前記「アリール」であるアリールカルボニルを包含する。例えば、アセチル、プロピオニル、ベンゾイル等が挙げられる。「低級アルキル」お

25

よび「アリール」は後述のそれぞれの置換基によって置換されていてもよい。

本明細書中、「低級アルキルオキシ」としては、メチルオキシ、エチルオキシ、n-プロピルオキシ、イソプロピルオキシ、n-ブチルオキシ、イソブチルオキシ、sec-ブチルオキシ、tert-ブチルオキシ等が挙げられる。好ましくは、メチルオキシ、エチルオキシ、n-プロピルオキシ、イソプロピルオキシ、n-ブチルオキシが挙げられる。

本明細書中、「低級アルキルチオ」としては、メチルチオ、エチルチオ等が挙 10 げられる。

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「ハロ低級アルキル」なる用語は、前記ハロゲンによって1~8個所、好ましくは1~5個所置換された前記「低級アルキル」を包含する。例えば、トリフルオロメチル、トリクロロメチル、ジフルオロエチル、トリフルオロエチル、ジクロロエチル、トリクロロエチル等が挙げられる。好ましくは、トリフルオロメチルが挙げられる。

本明細書中、「アシルオキシ」としては、アセチルオキシ、プロピオニルオキシ、ベンゾイルオキシ等が挙げられる。

20

25

15

5

本明細書中、単独でもしくは他の用語と組み合わせて用いられる「置換されていてもよいアミノ」なる用語は、前記「低級アルキル」、前記「アラルキル」、前記「ヘテロアリールアルキル」、または前記「アシル」で1または2個所置換されいてもよいアミノを包含する。例えば、アミノ、メチルアミノ、ジメチルアミノ、エチルメチルアミノ、ジエチルアミノ、ベンジルアミノ、アセチルアミノ、ベンゾイルアミノ等が挙げられる。好ましくはアミノ、メチルアミノ、ジメチル

アミノ、エチルメチルアミノ、ジエチルアミノ、アセチルアミノが挙げられる。

本明細書中、「置換されていてもよいアミノカルボニル」としては、アミノカルボニル、メチルアミノカルボニル、ジメチルアミノカルボニル、エチルメチルアミノカルボニル、ジエチルアミノカルボニル等が挙げられる。好ましくは、アミノカルボニル、メチルアミノカルボニル、ジメチルアミノカルボニルが挙げられる。

5

本明細書中、「置換されていてもよい低級アルキル」における置換基としては、シクロアルキル、低級アルケニル、低級アルキリデン、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、アシルオキシ、置換されていてもよい非芳香族複素環基、アリールオキシ(例えば、フェニルオキシ)、アラルキルオキシ(例えば、ベンジルオキシ)、低級アルキルスルホニル、グアニジノ、アゾ基、置換されていてもよいウレイド、=N-O-(アシル)等が挙げられる。これらは、全ての可能な位置で1個以上置換しうる。

20 R^6 、 R^7 、および R^9 における「置換されていてもよい低級アルキル」の置換 基としては、低級アルキルオキシカルボニル、エチリデン、または=N-O-C O C H_3 が好ましい。

R^Aにおける「置換されていてもよい低級アルキル」としては非置換のものが好 ましい。置換基としては、低級アルキルオキシカルボニル等が好ましい。

本明細書中、「置換されていてもよいアリレン」、「置換されていてもよいフ ェニレン」、「置換されていてもよいヘテロアリレン」、「置換されていてもよ い2、5-ピリジンジイル」、「置換されていてもよい2、5-チオフェンジイ ル」、「置換されていてもよい2,5-フランジイル」、「置換されていてもよ い非芳香族複素環ジイル」、「置換されていてもよいシクロアルキルジイル」、 5 「置換されていてもよいアリール」、「置換されていてもよいチエニル」、「置 換されていてもよいフェニル」、「置換されていてもよいヘテロアリール」、「置 換されていてもよい5員ヘテロアリール」、「置換されていてもよいアラルキル」、 「置換されていてもよいヘテロアリールアルキル」、「置換されていてもよい非 芳香族複素環基」、および「置換されていてもよいウレイド」における置換基と 10 しては、置換されていてもよい低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、 低級アルキニル、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、アラルキルオキシ、メルカ プト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキ ルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されて いてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、アシルオ 15 キシ、置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいヘテロアリール、 置換されていてもよい非芳香族複素環基、置換されていてもよいアラルキル、低 級アルキルスルホニル、グアニジノ、アゾ基、-N=N-(置換されていてもよ いフェニル)、または置換されていてもよいウレイド等が挙げられる。これらは、 全ての可能な位置で1個以上置換しうる。 20

「置換されていてもよいアリレン」、「置換されていてもよいフェニレン」、「置換されていてもよいへテロアリレン」、「置換されていてもよい2,5-ピリジンジイル」、「置換されていてもよい2,5-チオフェンジイル」、「置換されていてもよい2,5-フランジイル」、「置換されていてもよい非芳香族複素環ジイル」、および「置換されていてもよいシクロアルキルジイル」は非置換

25

のものが好ましい。置換基としては、ハロゲン、ニトロ、シアノ、低級アルキル、 低級アルキルオキシ等が好ましい。

X¹における「置換されていてもよいアリール」および「置換されていてもよりアラルキル」の置換基としては、低級アルキル、ヒドロキシ低級アルキル、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、アラルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アリール、ヘテロアリール、非芳香族複素環基、アリールアゾ(例えば、フェニルアゾ)でが挙げられる。好ましい置換基としては、低級アルキル、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、低級アルキルチオ、ハロゲン、ハロ低級アルキル、アラルキルオキシ、一N=N-(フェニル)、アルキレンジオキシ等が挙げられる。

25 R⁶およびR⁷における「置換されていてもよいチエニル」および「置換されて いてもよいフェニル」の置換基としては、低級アルキル、置換されていてもよい

アミノで置換された低級アルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、ホルミル、アシルオキシ、置換されていてもよいフェニル、アリール(例えばフェニル)、ヘテロアリール(例えば、イミダゾリル)、非芳香族複素環基(例えば、モルホリノ、ピペラジニル)、アラルキル、アリールアゾ等が挙げられる。好ましくは、低級アルキル、低級アルキルオキシ、ハロゲン、ニトロ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アリール、アリールアゾ等が挙げられる。

5

10

R⁶およびR⁷における「置換されていてもよいフェニル」としては、フェニル、 3 - メチルフェニル、4 - メチルフェニル、4 - t - ブチルフェニル、4 - n -ペンチルフェニル、3-メチルオキシフェニル、4-メチルオキシフェニル、4 15 ーカルボキシフェニル、4-メチルオキシカルボニルフェニル、4-エチルオキ シカルボニルフェニル、4-イソプロピルオキシカルボニル、4-n-ブチルオ キシカルボニル、4-t-ブチルオキシカルボニル、2-フルオロフェニル、3 ーフルオロフェニル、4ーフルオロフェニル、2,4ージフルオロフェニル、2, 6 ージフルオロフェニル、3,4 ージフルオロフェニル、2,4,5 ートリフル 20 オロフェニル、2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル、4-クロロフェ ニル、2,4-ジクロロフェニル、3,4-ジクロロフェニル、3,5-ジクロ ロフェニル、3-ブロモフェニル、4-ブロモフェニル、4-ヨードフェニル、 3-フルオロ-4-メチルオキシフェニル、3-トリフルオロメチルフェニル、 4-トリフルオロメチルフェニル、2-トリフルオロメチルオキシフェニル、4 25ーアセチルアミノフェニル、4 ーアミノカルボニルフェニル、4 - N - メチルア

21

ミノカルボニルフェニル、4-N, N-ジメチルアミノカルボニル、<math>2-ニトロフェニル、<math>4-ニトロフェニル、<math>4-フェニルフェニル、4-フェニルアゾフェニル等が挙げられる。

5 R^における「置換されていてもよいアリール」、「置換されていてもよいへテロアリール」、「置換されていてもよいアラルキル」、および「置換されていてもよいヘテロアリールアルキル」の置換基としては、低級アルキル、シクロアルキル、低級アルケニル、低級アルキニル、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、アラルキルオキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルオキシ、置換されていてもよいアミノカルボニル、アシル、アシルオキシ、グアニジノ、アゾ基等が好ましい。これらは、全ての可能な位置で1個以上置換しうる。

 R^{F} における「置換されていてもよいアリール」としてはフェニルが好ましい。

 X^1 における「置換されていてもよいへテロアリール」、「置換されていてもよいへテロアリールアルキル」、「置換されていてもよい非芳香族複素環基」、および X^2 における「置換されていてもよい5 員へテロアリール」の置換基としては、置換されていてもよい低級アルキル、低級アルケニル(例えば、= C H - C H $_3$)、低級アルキニル、ヒドロキシ、低級アルキルオキシ、メルカプト、低級アルキルチオ、ハロゲン、ニトロ、シアノ、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキル、カルボニル、ハロ低級アルキル、ハロ低級アルキルがニル、アシル(例えば、ハロゲン、ニトロ、シアノ等で置換されていてもよいアリールオキシカルボニル等)、アシルオキシ、置換されていてもよいフェニル、アリール、置換されていてもよいへ

20

25

ヘテロ原子が窒素原子である場合は、該窒素原子がアルキル、オキソ等で置換 されていてもよい。

10 本明細書中、「血液疾患」とは、血小板数の異常を伴う血液疾患を意味する。 例えば血小板減少症(骨髄移植後、化学療法後、再生不良性貧血、骨髄異形成症 候群、難治性突発性血小板減少性紫斑病等の後天性血小板減少症、トロンボポエ チン欠損症等の先天性血小板減少症)等が挙げられる。

15 図面の簡単な説明

5

図1:本発明化合物によりヒト骨髄細胞より形成される巨核球コロニー数を測定 し、本発明化合物の巨核球前駆細胞の増殖、分化促進作用を示したグラフである。

図2:横軸に本発明化合物の濃度、縦軸に細胞増殖の指標とした吸光度をとり、 20 本発明化合物によるヒト TPO 受容体を発現したヒト TPO 依存性細胞株の細胞増殖を示したグラフである。白丸はヒト TPO による応答を、黒丸は化合物(B-17)による応答を示している。

図3:横軸に本発明化合物の濃度、縦軸に細胞増殖の指標とした吸光度をとり、 25 本発明化合物によるヒト TPO 受容体を発現していない TPO 非依存性細胞株の細胞増殖を示したグラフである。白丸はヒト TPO による応答を、黒丸は化合物

(B-17)による応答を示している。

図4:横軸に本発明化合物の濃度、縦軸に細胞増殖の指標とした吸光度をとり、本発明化合物によるマウス TPO 受容体を発現したマウス TPO 依存性細胞株の細胞増殖を示したグラフである。白丸はヒト TPO による応答を、三角はマウス TPO による応答を、黒丸は化合物(B-17)による応答を示している。

発明を実施するための最良の形態

本発明化合物(I)は、以下のA法からC法、および類似の方法で合成するこ 10 とができる。また、WO97/05135およびWO98/39737に記載の 方法と同様の反応を行うことによっても合成することができる。

(A法)

5

$$R^{12}OOC - Z^3 - CHO$$
 第1 工程 $R^{12}OOC - Z^3$ 第2 工程 (IV) (V) A^1 $X^3 - NH_2$ (VI) (VII) $(I-A)$

15 (式中、 A^1 は前記と同意義、 Z^3 は置換されていてもよいアリレン、置換されていてもよいホテロアリレン、置換されていてもよい非芳香族複素環ジイル、または置換されていてもよいシクロアルキルジイル、 X^3 は置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアラルキル、置換されていてもよいヘテロアリール、または置換されていてもよいヘテロアリールアルキル、 R^{12} は低級アルキル)

20

(第1工程)

低級アルキルオキシカルボニルおよびアルデヒドを置換基として有する市販の

Z¹(化合物(IV))を出発原料として使用する。

化合物(IV)は、以下に示す 1)~3)の方法により得ることもできる。 1) 低級アルキルオキシカルボニルおよびカルボキシを置換基として有する化合物のカルボキシをクロロ炭酸エチル等を用いて混合酸無水物へと導く。 2)通常行われる還元反応(例えば水素化ホウ素ナトリウムを用いた還元反応)により、アルキルオキシカルボニルおよびヒドロキシを有する化合物へと導く。 3)通常行われる酸化反応により(例えば、S wern酸化、D ess-M art i n酸化等)、アルキルオキシカルボニルおよびアルデヒドを有する化合物(IV)へと導く。

本工程は、アルデヒド誘導体(IV)を2,4ーチアゾリジンジオン等と反応させることにより、ベンジリデン誘導体を得る工程である。化合物(IV)をベンゼン、トルエン等の溶媒中、酢酸およびピペリジンを触媒の存在下、2,4ーチアゾリジンジオン等と加熱還流下で反応させることにより目的とする化合物を得ることができる(クネフェネーゲル(Knoevenagel)反応)。

生じた二重結合は、適切な段階で通常行われる還元反応(例えば接触還元)により還元することができる。反応に支障をきたす置換基が存在する場合は、その基を Protective Groups in Organic Synthesis, Theodora W Green (John Wiley & Sons)等に記載の方法で保護し、適当な段階で脱保護すればよい。

(第2工程)

5

10

15

20 加水分解を行うことにより、アルキルオキシ誘導体をカルボン酸誘導体へ変換する工程である。通常の加水分解反応により行うことができる。例えば、化合物(V)を酢酸中、塩酸等の存在下で反応させることによりカルボン酸誘導体(化合物(VI))を得ることができる。

25 (第3工程)

本工程は、カルボン酸誘導体(VI)とアミン誘導体(VII)を、活性エス

テル法、酸クロリド法、混合酸無水物法等により反応させることにより、アミド誘導体(I-A)を得る工程である。本工程は、テトラヒドロフラン、ジオキサン、ジクロロメタン、トルエン、ベンゼン等の溶媒中で行われる。活性エステル法では、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール、ヒドロキシスクシンイミド、ジメチルアミノピリジン等と、ジシクロヘキシルカルボジイミド、1-エチルー3ー(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩等を縮合剤として用いることにより行うことができる。酸クロリド法ではチオニルクロリドやオキザリルクロリドを試薬として遊離のカルボン酸を一旦酸クロリドとすることにより行うことができる。混合酸無水物法では、カルボン酸にエチルクロロホルメート、イソブチルクロロホルメート等を反応させ、混合酸無水物とすることにより行うことができる。反応には必要に応じてトリエチルアミン、ピリジン等の塩基が用いられる。

5

10

15

20

化合物(VII)は市販されている化合物を利用することができるが、以下に示す方法によっても得ることができる。 1) X^3 が置換されていてもよいアリールまたは置換されていてもよいアリール等であり、かつ該置換基がアリールおよびヘテロアリールであるような場合は、鈴木反応等を行うことにより、連続する2つの環を有する化合物(VII)を得ることができる。 2) X^3 が置換されていてもよいチアゾールである場合は、下記の方法により化合物(VII)を得ることができる。

$$\begin{array}{c|c}
 & & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & & & & \\
\hline
 & & & & \\
\hline
 & & & & \\
\hline
 & & & & \\
\hline
 & &$$

(R^DおよびR^Eは、水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、または置換されていてもよいフェニル等、Halはハロゲン)

(第1工程)

ハロゲン化を行う工程である。通常行われるハロゲン化により行うことができる。例えば、メタノールークロロホルムの混合溶媒中、臭素と反応させることによりブロム化することができる。

(第2工程)

チアゾール環を構築する工程である。例えば、メタノール等の溶媒中、チオウレアと反応させることにより、目的とするチアゾール誘導体 (VII') を得る10 ことができる。

(B法)

$$H_2N$$
— Z^3 X^3 — $X^$

(式中、 A^1 、 X^3 、および Z^3 は前記と同意義、 $B \circ c$ はt -ブチルオキシカル 15 ボニル)

(第1工程)

本工程は、カルボキシをBocで保護されたアミノに変換する工程である。例 えば、カルボキシを有する化合物(IV)をジメチルホルムアミド、トルエン、 20 エーテル、ジオキサン等の溶媒中、t-ブタノールおよびトリエチルアミン等の 塩基の存在下、ジフェニルホスホリルアジドと反応させることにより目的とする

化合物を得ることができる。

(第2工程)

5

本工程はBocの脱保護を行う工程である。Protective Groups in Organic Synthesis, Theodora W Green (John Wiley & Sons)等に記載の方法で行うことができる。例えば、化合物(X)をトリフルオロ酢酸で処理することにより目的とする脱保護体(XI)を得ることができる。

(第3工程)

10 A法第3工程に記載の方法と同様の方法で行うことができる。

(C法)

Haloc
$$-z^3$$
(XIII)
 X^3
 X^3

(式中、A¹、X³、Z³、およびHalは前記と同意義)

15 本工程は、A法に記載されている化合物 (VI)の酸ハロゲン化物 (XIII) を、アンモニウムイソチオシアネートで処理し、前記の化合物 (VII) と反応させることにより目的とする化合物 (I-C) へと導く工程である。

 Y^1 が-CONH-、-NHCO-、および-NHC (= S) NHC (= O) - でない-般式 (I) で表わされる化合物は、前記のA法-C法と同様の反応を行うことにより合成することができる。

N-アルキル体は通常行われるアルキル化により行うことができる。

 Y^1 が-N (-アルキル) - CO - であり、 Z^1 が置換されていてもよいチアゾール等である場合は、該化合物は以下に示す平衡で表わされる。

$$\mathbb{R}^{D} \xrightarrow{Alk} \mathbb{R}^{D} \xrightarrow{Alk} \mathbb{R}^{D} \xrightarrow{Alk} \mathbb{R}^{D} \xrightarrow{Alk} \mathbb{R}^{D}$$

(A¹、Z¹、R^D、R^E、および破線は前記と同意義、Alkは低級アルキル)

5

一般式(I)、(II)、および(III)において破線が結合の存在を示す場合は、シス体およびトランス体を包含する。例えば、A¹環がチアゾリジンジオンである場合は以下のようなシス体およびトランス体が存在しうる。

$$x^{1}-y^{1}-z^{1}$$

NH

 $x^{1}-y^{1}-z^{1}$
 $x^{1}-y^{1}-z^{1}$
 $x^{2}-y^{1}-z^{1}$
 $x^{2}-y^{1}-z^{1}$

10 (式中、X¹、Y¹、およびZ¹は前記と同意義)

本明細書中、「溶媒和物」とは、例えば有機溶媒との溶媒和物、水和物等を包含する。

「本発明化合物」という場合には、製薬上許容される塩、またはその水和物も抱合される。例えば、アルカリ金属(リチウム、ナトリウム、カリウム等)、アルカリ土類金属(マグネシウム、カルシウム等)、アンモニウム、有機塩基およびアミノ酸との塩、または無機酸(塩酸、臭化水素酸、リン酸、硫酸等)、および有機酸(酢酸、クエン酸、マレイン酸、フマル酸、ベンゼンスルホン酸、p-20 トルエンスルホン酸等)との塩が挙げられる。これらの塩は、通常行われる方法によって形成させることができる。水和物を形成する時は、任意の数の水分子と配位していてもよい。

プロドラッグは、化学的または代謝的に分解できる基を有する本発明化合物の 誘導体であり、加溶媒分解によりまたは生理学的条件下でインビボにおいて薬学 的に活性な本発明化合物となる化合物である。適当なプロドラッグ誘導体を選択 する方法および製造する方法は、例えばDesign of Prodrugs, 5 Elsevier, Amsterdam 1985に記載されている。本発明化 合物がカルボキシル基を有する場合は、もとになる酸性化合物と適当なアルコー ルを反応させることによって製造されるエステル誘導体、またはもとになる酸性 化合物と適当なアミンを反応させることによって製造されるアミド誘導体のよう 10 なプロドラッグが例示される。プロドラッグとして特に好ましいエステルとして は、メチルエステル、エチルエステル、n-プロピルエステル、イソプロピルエ ステル、n-ブチルエステル、イソブチルエステル、tert-ブチルエステル、 モルホリノエチルエステル、N,N-ジエチルグリコールアミドエステル等が挙 げられる。本発明化合物がヒドロキシル基を有する場合は、例えばヒドロキシル 基を有する化合物と適当なアシルハライドまたは適当な酸無水物とを反応させる 15 ことに製造されるアシルオキシ誘導体のようなプロドラッグが例示される。プロ ドラッグとして特に好ましいアシルオキシとしては、- 〇 С 〇 С 2 Н 5、- 〇 С О (t-Bu), $-OCOC_{15}H_{31}$, -OCO(m-COONa-Ph), -OCOCH₂CH₂COON_a, -OCOCH (NH₂) CH₃, -OCOCH₂N (C H₃) 2等が挙げられる。本発明化合物がアミノ基を有する場合は、アミノ基を有 20 する化合物と適当な酸ハロゲン化物または適当な混合酸無水物とを反応させるこ とにより製造されるアミド誘導体のようなプロドラッグが例示される。プロドラ ッグとして特に好ましいアミドとしては、-NHCO(CH₂)₂₀CH₃、-N HCOCH (NH₂) CH₃等が挙げられる。

25

また、本発明化合物は特定の異性体に限定するものではなく、全ての可能な異

性体やラセミ体を含むものである。

本発明化合物は後述する実験例の記載の通り、優れたトロンボポエチンアゴニスト活性を示し、血小板減少症等の血小板数の異常を伴う血液疾患の病態に対する薬剤(血小板産生調節剤)として使用しうる。また本発明化合物は、末梢血幹細胞放出促進剤、巨核球性白血病細胞の分化誘導剤、血小板ドナーの血小板増加剤等として使用することもできる。

本発明化合物を、上記の疾患の治療を目的としてヒトに投与する場合は、散剤、 顆粒剤、錠剤、カプセル剤、丸剤、液剤等として経口的に、または注射剤、坐剤、 経皮吸収剤、吸入剤等として非経口的に投与することができる。また、本化合物 の有効量にその剤型に適した賦形剤、結合剤、湿潤剤、崩壊剤、滑沢剤等の医薬 用添加剤を必要に応じて混合し、医薬製剤とすることができる。注射剤の場合に は、適当な担体と共に滅菌処理を行って製剤とする。

15

5

投与量は疾患の状態、投与ルート、患者の年齢、または体重によっても異なるが、成人に経口で投与する場合、通常 $0.1\sim100$ mg/kg/日であり、好ましくは $1\sim20$ mg/kg/日である。

20 以下に実施例および試験例を挙げて本発明をさらに詳しく説明するが、本発明 はこれらにより限定されるものではない。

実施例中、以下の略号を使用する。

Me:メチル

25 Et:エチル

iPr:イソプロピル

 n Bu: $n-\mathcal{I}\mathcal{F}\mathcal{N}$

^tBu:tert-ブチル

ⁱ B u : イソブチル

ⁿPen:n-ペンチル

5 n H e x : $n - \land + > \nu$

ⁿOct:n-オクチル

Ph:フェニル

Bn:ベンジル

Bz:ベンゾイル

10 Py: ピリジル

Ac:アセチル

Boc: tーブチルオキシカルボニル

DMF:ジメチルホルムアミド

DMSO:ジメチルスルホキシド

15 実施例

実施例1 化合物(A-1)の調製の調製

(第1工程)

5

10

テレフタルアルデヒド酸メチル(25g)、ロダニン(23.3g)をトルエンに溶かし、 $1 \, \mathrm{M} \, \mathrm{L} \, \mathrm{M} \, \mathrm{U} \, \mathrm$

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 13.18 (bs, 1H), 8.07 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.73 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.68 (s, 1H), 3.88 (s, 1H).

(第2工程)

化合物(2) (34.6 g)をジオキサン(160 ml)、酢酸(250 ml)および 6N 塩酸(88 ml) に懸濁させ、120℃で 5 時間加熱還流した。水(350 ml)を加え、冷却後結晶をろ過し、化合物(3)を 30.0 g 得た。

15 ¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 13.95 (bs, 1H), 13.24 (bs, 1H), 8.06 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.69 (s, 1H).

(第3工程)

5

化合物(3)(3 g)をジオキサン(20 ml)および塩化チオニル(10 ml)に 100で加熱溶解した。溶媒を減圧溜去し、カルボン酸塩化物を得た。得られたカルボン酸塩化物は精製せずにそのまま用いた。カルボン酸塩化物(286 mg)、第 4 工程で合成した化合物(4)(368 mg)をジオキサン(50 ml)に溶解し、ピリジン(162 μ l)を加え2時間 100で加熱した。冷却後溶媒を減圧溜去し、残さにメタノール(6 ml)、水(2 ml)を加え生成した結晶を濾別した。DMFで再結晶して化合物(A-1)を 220 mg 得た。

10 ¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 13.94 (bs, 1H), 12.93 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.21 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 7.91 - 7.97 (m, 1H), 7.93 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73 (s, 1H), 7.70 (s, 1H).

(第4工程)

15 3', 4'-ジクロロアセトフェノン (5) (5.67 g)の 10%メタノールークロロホルム溶液に臭素(1.52 ml)を加え臭素の色が消えるまで室温で攪拌した。溶媒を減圧溜去し、エタノールに再溶解し、チオウレア (2.28 g) を加え、2 時間加熱還流した。溶媒を減圧溜去し酢酸エチルー水を加え生成した結晶をろ取した。得られた結晶は酢酸エチルー飽和重曹水を加え酢酸エチル層を分液し、乾燥、減圧溜去20 し、化合物(4)を 3.38 g 得た。

¹H NMR (CDCl₃ δ ppm): 7.89 (d, 1H, J = 2.2 Hz), 7.69 (dd, 1H, J = 8.5 Hz, 2.2 Hz), 7.43 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 6.74 (s, 1H), 5.06 (bs, 1H).

化合物(A-2)~化合物(A-73)を実施例 1 に記載の方法と同様の方法で合成した。 物理恒数を表 1 ~ 8 に示した。

表 1

実施例番号	化合物 番号	$ m R^6$	R ⁷	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
2	A-2	_	Н	13.90 (bs, 1H), 12.94 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.96 (d, 1H, J = 6.9 Hz), 7.77 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 7.73 (s, 1H), 7.71 (s, 1H), 7.46 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 7.35 (t, 2H, J = 6.9 Hz)
3	A-3	F—	Н	13.95 (bs, 1H), 12.92 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.97 - 8.02 (m, 2H), 7.76 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.70 (s, 1H), 7.26 - 7.31 (m, 2H)
4	A-4	Br—	H	13.90 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.92 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.80 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.66 (d, 2H, J = 8.7 Hz)
5	A-5	CI—	Н	13.90 (bs, 1H), 12.92 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 7.8 Hz), 7.98 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.79 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.52 (d, 2H, J = 7.8 Hz)
6	A-6	Me-	Н	13.92 (bs, 1H), 12.89 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.76 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.26 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 2.34 (s, 3H)
7	A-7	Ph—	Н	13.90 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.26 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.06 (d, 2H, J = 7.5 Hz), 7.92 - 8.12 (m, 8H), 7.47 - 7.52 (m, 2H), 7.36 - 7.41 (m, 2H)
8	A-8	MeO-	Н	13.90 (bs, 1H), 12.88 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.89 (d, 2H, J = 7.8 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 7.8 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.01 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 3.80 (s, 3H)
9	A-9	NO ₂	Н	13.90 (bs, 1H), 12.93 (s, 1H), 8.21 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.94 (d, 1H, J = 7.5 Hz), 7.79 - 7.83 (m, 2H), 7.75 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.61 - 7.66 (m, 1H), 7.59 (S, 1H)
10	A-10	t-Bu	Н	13.85 (bs, 1H), 12.30 (s, 1H), 8.21 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.73 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.70 (s, 1H), 6.84 (S, 1H), 1.31 (s, 9H)

表 2

実施例	化合物		D7	¹H-NMR (δ) ppm
番号	番号	$ m R^6$	$ m R^7$	(DMSO d-6)
11	A-11	t-Bu—	н	13.92 (bs, 1H), 12.93 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.87 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.65 (s, 1H), 7.47 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 1.32 (s, 9H)
12	A-12	MeOOC -	Н	13.97 (bs, 1H), 13.00 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.08 (dd, 4H, J = 19.2 Hz, 8.5 Hz), 7.94 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 3.81 (s, 3H)
13	A-13	n-Pen- ()	н	13.88 (bs, 1H), 12.91 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.64 (s, 1H), 7.27 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 2.60 (t, 2H, J = 7.8 Hz), 1.60 (q, 2H, J = 6.6 Hz), 1.27 - 1.36 (m, 2H), 0.87 (t, 3H, J = 6.6 Hz)
14	A-14	O ₂ N-	Н	13.90 (bs, 1H), 13.05 (s, 1H), 8.34 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.24 (t, 4H, J = 8.2 Hz), 8.10 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H)
15	A-15	CI \s	н	13.92 (bs, 1H), 12.99 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.64 (s, 1H), 7.44 (d, 1H, J = 4.1 Hz), 7.14 (d, 1H, J = 4.1 Hz)
16	A-16	(S)	н	13.90 (bs, 1H), 12.93 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.84 (bs, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.61 - 7.62 (m, 2H), 7.56 (s, 2H)
. 17	A-17	€ _N	Н	13.95 (bs, 1H), 13.00 (s, 1H), 8.65 - 8.67 (m, 1H), 8.26 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.09 - 8.12 (m, 1H), 7.80 - 8.05 (m, 1H), 8.03 (s, 1H), 7.78 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.73 (s, 1H), 7.43 - 7.47 (m, 3H)
18	A-18		н	13.01 (s, 1H), 9.22 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 8.62 (dd, 1H, J = 5.1 Hz, 1.2 Hz), 8.45 (d, 1H, J = 8.4 Hz), 8.25 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.98 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.72 (S, 1H), 7.64 (dd, 1H, J = 8.1 Hz, 5.1 Hz)
19	A-19	N	Н	13.15 (s, 1H),8.92 (d, 2H, J = 6.3 Hz), 8.56 (s, 1H), 8.40 (d, 2H, J = 6.3 Hz), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72(s, 1H)

表 3

実施例番号	化合物 番号	$ m R^6$	R ⁷	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
20	A-20	F	Н	13.93 (bs,1H), 12.93 (s, 1H),8.23 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.93 - 8.01 (m, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.80 - 7.82 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71(s, 1H)
21	A-21	Br \S	Н	13.97 (bs, 1H), 13.00 (s, 1H),8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.64 (s, 1H), 7.41 (d, 1H, J = 3.8 Hz), 7.24 (d, 1H, J = 3.8 Hz)
22	A-22	H ₂ N	Н	13.94 (bs, 1H), 12.97 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.04 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.96 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.99 (bs, 2H), 7.88 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73 (s, 1H)
23	A-23	MeHN .	Н	13.94 (bs, 1H), 12.97 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.04 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.96 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.99 (bs, 2H), 7.88 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73 (s, 1H), 2.81 (d, 3H, J = 4.2 Hz)
24	A-24	Me ₂ N	Н	14.01 (bs, 1H), 12.94 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.01 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.82 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.49 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 2.98 (s, 6H)
25	A-25	i-Pr-0	Н	13.90 (bs, 1H), 13.01 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.01 - 8.12 (m, 4H), 7.93 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 5.16 (quint, 1H, J = 6.0 Hz), 1.35 (d, 6H, J = 6.0 Hz)
26	A-26	n-Bu-O	Н	13.92 (bs, 1H), 13.01 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.03 - 8.12 (m, 4H), 7.93 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 4.30(t, 2H, J = 6.6 Hz), 1.67 - 1.76 (m, 2H), 1.41 - 1.51 (2-m, 2H), 0.95 (t, 3H, J = 7.2 Hz)
27	A-27	Me——N	Н	13.05 (s, 1H), 9.16 (s, 1H), 8.80 (d, 1H, J = 7.8 Hz), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.16 (s, 1H), 7.90 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 2.74 (d, 3H)
28	A-28	-CH₂COOEt	н	13.94 (bs, 1H), 12.82 (s, 1H), 8.21 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.74 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.08 (s, 1H), 4.09 (q, 2H, J = 6.9 Hz), 3.75 (s, 2H), 1.20 (t, 3H, J = 7.2 Hz)

表 4

実施例 番号	化合物 番号	$ m R^6$	R ⁷	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
29	A-29	Me MeOOC	Н	13.91 (bs, 1H), 12.86 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.22 (s, 1H), 7.09 (q, 1H, J = 6.9 Hz), 3.68 (s, 3H), 1.89 (d, 3H, J = 6.9 Hz)
30	A-30	AcO.N EtOOC	н	13.94 (bs, 1H), 13.23 (s, 1H), 8.24(d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.98 (s, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.71 (s, 1H), 4.46 (q, 1H, J = 7.2 Hz), 2.10 (s, 3H), 1.35 (t, 3H, J = 7.2 Hz)
31	A-31		Н	13.90 (bs, 1H), 13.08 (s, 1H), 9.64 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 9.10 (s, 1H), 8.27 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.20 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 8.17 (s, 1H), 7.92 (td, 1H, J = 8.7 Hz, 1.8 Hz), 7.76 - 7.81 (m, 3H), 7.72(s, 1H)
32	A-32		-COOEt	14.04 (bs, 1H), 13.30 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73 - 7.76 (m, 4H), 7.70 (s, 1H), 7.44 - 7.46 (m, 3H), 4.22 (q, 2H, J = 6.9 Hz), 1.23 (t, 3H, J = 6.9 Hz)
33	A-33		-COOMe	13.97 (bs, 1H), 13.31 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.73 - 7.76 (m, 2H), 7.70 (s, 1H), 7.44 - 7.46 (m, 3H), 3.75 (s, 1H)
34	A-34	_	-CH₂COOMe	13.88 (bs, 1H), 12.89 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.60 - 7.63 (m, 2H), 7.38 - 7.51 (d, 3H), 3.99 (s, 2H), 3.68 (s, 3H)
35	A-35		-(CH2)2CO2Me	13.93 (bs, 1H), 12.80 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.46 - 7.51 (m, 2H), 7.46 - 7.51 (m, 2H), 7.36 - 7.42 (m, 1H), 3.6 (s, 3H), 3.17 (t, 2H, J = 7.4 Hz)
36	A-36		-(CH2)2CO2Et	13.93 (bs, 1H), 12.80 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.46 - 7.51 (m, 2H), 7.46 - 7.51 (m, 2H), 7.36 - 7.42 (m, 1H), 4.05 (q, 2H, J = 7.1 Hz), 3.17 (t, 2H, J = 7.4 Hz), 2.72 (t, 2H, J = 7.4 Hz), 1.16 (t, 2H, J = 7.1 Hz)

表 5

実施例	化合物	R ⁶	R ⁷	¹H-NMR (δ) ppm
番号	番号	.N°	IV.	(DMSO d-6)
37	A-37	CI—	CH₃	13.90 (bs, 1H), 12.80 (s, 1H),8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.74 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.53 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 2.51 (s, 3H)
38	A-38		Et	13.87 (bs, 1H), 12.76 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.62 - 7.65 (m, 2H), 7.45 - 7.50 (m, 2H), 7.35 - 7.40 (m, 1H), 2.93 (q, 2H, J = 7.7 Hz), 1.29 (t, 3H, J = 7.7 Hz)
39	A-39	Me	O ₂ N-{	13.93 (bs, 1H), 12.98 (s, 1H), 8.30 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 8.23 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.79 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.70 (s, 1H), 2.50 (s, 1H)
40	A-40	O ₂ N-	Н	13.92 (bs, 1H), 12.76 (s, 1H),8.19 (d, 4H, J = 8.8 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.69 (s, 1H), 7.54 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.05 (s, 1H), 4.17 (s, 2H)
41	A-41		Me	13.15 (s, 1H),8.92 (d, 2H, J = 6.3 Hz), 8.56 (s, 1H), 8.40 (d, 2H, J = 6.3 Hz), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72(s, 1H)
42	A-42	F—	СООМе	13.90 (bs, 1H), 13.31 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.80 - 7.84 (m, 2H), 7.75 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.26 - 7.32 (m, 2H), 3.76 (s, 3H)
43	A-43	F—	CH₂CH₂Cl	13.92 (bs, 1H), 12.86 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.65 - 7.69 (m, 2H), 7.28 - 7.34 (m, 2H), 3.91 (t, 2H, J = 6.6 Hz), 3.33 (t, 2H, J = 6.6 Hz)
44	A-44	F-	Me	13.92 (bs, 1H), 12.81 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.74 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.52 - 7.63 (m, 2H), 7.28 - 7.34 (m, 2H), 2.38 (s, 3H)
45	A-45		CON(Me) ₂	13.96 (bs, 1H), 13.15 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.23 (s, 1H), 7.65 - 7.69 (m, 2H), 7.37 - 7.51 (m, 3H), 2.97 (s, 3H), 2.67 (s, 3H)
46	A-46		CONH ₂	13.94 (bs, 1H), 13.10 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 - 7.81 (m, 5H), 7.52 (bs, 2H), 7.41 - 7.49 (m, 3H)

表 6

実施例	化合物	R ⁶	R ⁷	¹H-NMR (δ) ppm
番号 47	番号 A-47		CONHMe	(DMSO d-6) 13.90 (bs, 1H), 13.11 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.18 (q, 1H, J = 4.7 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 - 7.74 (m, 3H), 7.37 - 7.48 (m, 3H), 2.71 (d, 3H, J = 4.7 Hz)
48	A-48	<u>_</u>	*-CH ₂ -	13.95 (bs, 1H), 13.00 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.56 - 7.60 (m, 2H), 7.36 - 7.41 (m, 1H), 7.23 - 7.29 (m, 1H), 3.92 (s, 2H)
49	A-49	\bigotimes_{\star}	*-(CH ₂) ₂ -	13.92 (bs, 1H), 12.85 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 - 7.77 (m, 4H), 7.18 - 7.32 (m, 3H), 2.96 - 3.05 (m, 4H)
50	A-50	*	*-(CH2)3-	13.89 (bs, 1H), 12.76 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.99 (d, 1H, J = 7.1 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.19 - 7.34 (m, 3H), 72.96 (t, 2H, J = 7.1 Hz), 2.78 - 2.81 (m, 2H), 2.07 - 2.15 (m, 2H)
51	A-51	Br—	CH₂CH₂Cl	13.95 (bs, 1H), 12.90 (s, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.66 - 7.71 (m, 2H), 7.57 - 7.62 (m, 2H), 3.91 (t, 2H, J = 6.8 Hz), 3.33 (t, 2H, J = 6.8 Hz)
52	A-52	AcHN—	Н	13.99 (bs, 1H), 12.92 (s, 1H), 10.03 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.88 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.66 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.59 (s, 1H), 2.07 (s, 3H)
53	A-53	F ₃ C	Н	13.98 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.33 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.23 - 8.27 (m, 1H), 7.98 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.69 - 7.72 (m, 3H)
54	A-54	Н	CI	13.90 (bs, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.14 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 775 (s, 1H), 7.62 - 7.70 (m, 2H)
55	A-55	Н		13.87 (bs, 1H), 12.86 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.98 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.68 - 7.52 (m, 2H), 7.42 - 7.47 (m, 2H), 7.30 - 7.35 (m, 1H)
56	A-56	Br	Н	13.89 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.36 (s, 1H), 7.11 (s, 1H), 2.40 (s, 3H)

表 7

実施例 番号	化合物 番号	R ⁶	R ⁷	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
57	A-57	Me \(\sum_S \) Me	Н	13.89 (bs, 1H), 12.77 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.29 (s, 1H), 7.07 (d, 1H, J = 1.1 Hz), 2.60 (s, 3H), 2.40 (s, 3H)
58	A-58	CI—	*-OCH2-	14.03 (bs, 1H), 12.99 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.69 (s, 1H), 7.54 (d, 1H, J = 2.5 Hz), 7.24 (dd, 1H, J = 8.5 Hz, 2.5 Hz), 6.97 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 5.54 (s, 2H)
59	A-59		*-SCH ₂ -	13.84 (bs, 1H),12.95 (s, 1H), 8.34 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 - 7.90 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.34 - 7.37 (m, 1H), 7.19 - 7.30 (m, 2H), 4.32 (s, 2H)
60	A-60	F—————————————————————————————————————	н	13.93 (bs,1H), 12.93 (s, 1H),8.23 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.93 - 8.01 (m, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.80 - 7.82 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71(s, 1H)
61	A-61	F ₃ C-	н	13.94 (bs, 1H), 13.01 (s, 1H),8.25 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 8.18 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.96 (s, 1H), 7.82 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.71 (s, 1H)
62	A-62	MeO-	Н	13.94 (bs, 1H), 12.91 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.96 (s, 1H), 7.67 - 7.80 (m, 6H), 7.22 - 7.28 (m, 1H), 3.88 (s, 3H)
63	A-63	F ₃ CO	Н	13.95 (bs, 1H), 12.97 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.00 - 8.02 (m, 1H), 7.94 - 7.96 (m, 6H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73 (s, 1H), 7.60 (t, 1H, J = 7.8 Hz), 7.34 - 7.36 (m, 1H)
64	A-64	F	Н	13.97 (bs, 1H), 12.97 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.26 - 7.84 (m, 6H), 7.72 (s, 1H), 7.47 - 7.54 (m, 1H), 7.15 - 7.21 (m, 1H)
65	A-65	F ₃ C-	CO ₂ Me	13.40 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.97 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.83 (d, 2H, J = 8.0 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.0 Hz), 7.70 (s, 1H), 3.77 (s, 3H)
66	A-66	F F F	н	8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73 (s, 1H), 7.72 (s, 1H)

表 8

実施例 番号	化合物 番号	$ m R^{6}$	R ⁷	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
67	A-67	F-	Н	13.96 (bs, 1H), 12.98 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 8.09 · 8.15 (m, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.73 (s, 1H), 7.63 (d, 1H, j = 2.5 Hz), 7.31 · 7.45 (m, 3H)
68	A-68	OCF ₃	Н	13.96 (bs, 1H), 12.96 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.86 (d, 1H, J = 7.9 Hz), 7.62 - 7.78 (m, 6H), 7.35 (s, 1H)
69	A-69	⊩ ↓ ⊩	Н	13.93 (bs, 1H), 13.03 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.47 - 7.57 (m, 1H), 7.55 (s, 1H), 7.17 - 7.28 (m, 2H)
70	A-70	F——F	н	13.95 (bs, 1H), 12.97 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 8.09 - 7.18 (m, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.72 (m, 1H), 7.60 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 7.36 - 7.44 (m, 1H), 7.20 - 7.27 (m, 1H)
71	A-71	F—F	Н	13.96 (bs, 1H), 12.94 (s, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.97 - 8.06 (m, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.67 - 7.72 (m, 1H), 7.69 (s, 1H), 7.67 (d, 1H, J = 2.5 Hz)
72	A-72	Br	Н	13.99 (bs, 1H), 12.92 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.19 (t, 2H, J = 1.6 Hz), 7.95 - 7.98 (m, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.52 - 7.56 (m, 1H), 7.42 (t, 1H, J = 8.0 Hz)
73	A-73		H	13.97 (bs, 1H), 12.95 (s, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 - 7.84 (m, 8H),

ロダニンの代わりに 1,4-チアゾリジンジオンを用いることにより化合物(B-1) \sim 化合物(B-25)を実施例 1 に記載の方法と同様の方法で合成した。物理恒数を表 $9\sim1$ 1 に示した。

表 9

実施例番号	化合物 番号	$ m R^6$	$ m R^7$	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
74	В-1		Н	12.92 (s, 1H), 12.72 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.95 - 7.98 (m, 2H), 7.87 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.73 (s, 1H), 7.43 - 7.48 (m, 2H), 7.32 - 7.37 (m, 1H)
75	B-2	F-	н	12.89 (s, 1H), 12.75 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.97 - 8.02 (m, 2H), 7.87 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.26 - 7.32 (m, 2H)
76	B-3	Br ~	н	12.92 (s, 1H), 12.73 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.94 (d, 2H, J = 7.1 Hz), 7.90 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.65 (d, 2H, J = 7.1 Hz)
77	B-4	ō	н	12.91 (s, 1H), 12.72 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.98 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.79 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.52 (d, 2H, J = 8.5 Hz)
78	B-5	Me-	Н	12.89 (s, 1H), 12.75 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.85 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.64 (s, 1H), 7.26 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 2.34 (s, 3H)
79	B-6	Ph-	н	12.94 (s, 1H), 12.74 (bs, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.06 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.72 - 7.79 (m, 7H), 7.49 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 7.38 (t, 2H, J = 7.5 Hz)
80	В-7	MeO-	Н	12.89 (s, 1H), 12.76 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.99 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.56 (s, 1H), 7.01 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 3.80 (s, 3H)
81	B-8	NO ₂	Н	12.85 (s, 1H), 12.73 (bs, 1H), 8.21 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.94 (dd, 1H, J = 7.8 Hz, 1.2 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.78 - 7.83 (m, 2H), 7.74 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.61 - 7.67 (m, 1H), 7.59 (S, 1H)

表 1 0

実施例	化合物	R ⁶	R ⁷	¹H-NMR (δ) ppm
番号	番号	IL*	11.	(DMSO d-6)
82	B-9	t-Bu	Н	12.70 (s, 1H), 8.20 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.84 (s, 1H), 7.73 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 6.84 (S, 1H), 1.31 (s, 9H)
83	B-10	t-Bu—	Н	12.90 (s, 1H), 12.73 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.88 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.64 (s, 1H), 7.47 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 1.32 (s, 9H)
84	B-11	MeOOC -	Н	12.97 (s, 1H), 12.72 (bs, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.08 (dd, 4H, J = 18.9 Hz, 8.8 Hz), 7.94 (s, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 3.81 (s, 3H)
85	B-12	n-Pen-	Н	12.89 (s, 1H), 12.72 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.85 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.75 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.63 (s, 1H), 7.26 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 2.60 (t, 2H, J = 7.8 Hz), 1.55 - 1.65 (m, 2H), 1.27 - 1.36 (m, 2H), 0.87 (t, 3H, J = 7.8 Hz)
86	B-13	O ₂ N-	Н	13.03 (s, 1H), 12.73 (bs, 1H), 8.34 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.24 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 8.22 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 8.09 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.76 (d, 2H, J = 8.5 Hz)
87	B-14	CI	Н	12.89 (s, 1H), 12.73 (bs, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.64 (s, 1H), 7.44 (d, 1H, J = 3.9 Hz), 7.15 (d, 1H, J = 3.9 Hz)
88	B-15	(S)	Н	12.89 (s, 1H), 12.72 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.83 - 7.84 (m, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.62 - 7.63 (m, 2H), 7.56 (s, 1H)
89	B-16	CI	Н	12.92 (s, 1H), 12.73 (bs, 1H), 8.24 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 8.22 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 7.95 (dd, 1H, J = 8.4 Hz, 2.4 Hz), 7.94 (s, 1H), 7.86 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.73 (d, 1H, J = 8.4 Hz)
90	B-17	Br	Н	12.99(s, 1H), 12.75 (bs, 1H), 8.38 (m, 1H), 8.25 (m, 2H), 7.99 (m, 2H), 7.87 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.55 (m, 4H), 7.73 (m, 1H),
91	B-18	F	Н	12.91 (s, 1H,), 12.76 (bs, 1H), 8.86(s, 1H), 8.23 (d, 2H, J=8.7 Hz), 7.96 (m, 1H), 7.83 (m, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.75 (d, 2H, J=8.7 Hz), 7.52 (m, 1H)

表 1 1

実施例 番号	化合物 番号	R ⁶	R ⁷	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
92	B-19		Н	12.99(s, 1H), 12.75 (bs, 1H), 8.38 (1H, m), 8.26 (d, 2H, J=8.7 Hz), 7.99 (m, 2H), 7.87(s, 1H), 7.77 (d, 2H, J=8.7 Hz), 7.56 (m, 4H), 7.73 (m, 1H)
93	B-20	Н	Н	12.72 (bs, 2H), 8.22 (d, 2H, J=8.7 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.58 (d, 1H, J=3.6 Hz), 7.75 (d, 2H, J=8.7 Hz), 7.31 (d, 1H, J=3.6 Hz),
94	B-21	_	*-(CH2)2-	12.84 (s, 1H), 12.73 (bs, 1H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.74 (d, 1H, J = 6.9 Hz), 7.18 - 7.32 (m, 3H), 2.96 - 3.05 (m, 4H)
95	B-22	*	*-(CH2)3-	12.75 (s, 2H), 8.23 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.00 (d, 2H, J = 7.4 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.19 - 7.33 (m, 3H), 2.96 (t, 2H, J = 6.8 Hz), 2.78 - 2.82 (m, 2H), 2.06 - 2.15 (m, 2H)
96	B-23	F—	CH ₂ CH ₂ Cl	12.86 (s, 1H), 12.74 (bs, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.65 - 7.69 (m, 2H), 7.29 - 7.35 (m, 2H), 3.91 (t, 2H, J = 6.8 Hz), 3.32 (t, 2H, J = 6.8 Hz)
97	B-24	cı———	Me	12.76 (s, 1H), 12.70 (bs, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.85 (s, 1H), 7.74 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.53 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 2.51 (s, 1H)
98	B-25		СН₂Ме	12.77 (s, 1H), 12.70 (bs, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 (s, 1H), 7.75 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.62 - 7.65 (m, 2H), 7.45 - 7.50 (m, 2H), 7.35 - 7.40 (m, 1H), 2.93 (q, 2H, J = 7.4 Hz), 1.29 (t, 3H, J = 7.4 Hz)

ロダニンの代わりに 1,4-オキサゾリジンジオンを用いることにより化合物(C-1)~化合物(C-9)を実施例 1 に記載の方法と同様の方法で合成した。物理恒数を表 1 2 に示した。

表 1 2

実施例 番号	化合物 番号	$ m R^6$	\mathbb{R}^7	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
99	C-1	CI	н	12.88 (s, 1H,), 12.54 (bs, 1H), 8.22 (s, 1H), 8.20 (d, 2H, J = 5.8 Hz), 7.91 - 7.97 (m, 4H), 7.72 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 6.83 (s, 1H)
100	C-2	MeOOC -	Н	12.96(s, 1H), 12.54 (bs, 1H), 8.22 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 8.04 - 8.13 (m, 1H), 7.94 (s, 1H), 7.93 (d, 2H, J = 6.9 Hz), 6.84 (s, 1H), 3.88 (s, 3H)
101	C-3	F———	Н	12.89 (s, 1H,), 12.55 (bs, 1H), 8.21 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.89 - 8.03 (m, 1H), 7.93 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.89 - 7.86 (m, 1H), 7.82 (s, 1H), 7.48 - 7.57 (m, 1H), 6.83 (s, 1H)
102	C-4	cı 🍾	Н	12.96(s, 1H), 12.55 (bs, 1H), 8.20 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.92 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.34 (s, 1H), 7.42 (d, 1H, J = 3.8 Hz), 7.24 (d, 2H, J = 3.8 Hz), 6.83 (s, 1H)
103	C-5		*-(CH ₂) ₂ -	12.81 (s, 1H), 12.54 (bs, 1H), 8.21 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.92 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.74 (d, 2H, J = 7.4 Hz), 7.18 - 7.32 (m, 3H), 6.83 (s, 1H), 2.95 - 3.05 (m, 4H)
104	C-6	<u>_</u>	*-(CH2)3-	12.72 (s, 1H), 12.56 (bs, 1H), 8.20 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 8.01 (d, 1H, J = 7.4 Hz), 7.92 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.20 - 7.34 (m, 3H), 6.82 (s, 1H), 2.97 (t, 2H, J = 6.8 Hz), 2.79 - 2.81 (m, 2H), 2.09 - 2.13 (m, 2H)
105	C-7	F——	CH₂CH₂Cl	12.83 (s, 1H), 12.55 (bs, 1H), 8.19 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.92 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.65 - 7.70 (m, 2H), 8.28 - 7.35 (m, 2H), 6.83 (s, 1H), 3.91 (t, 2H, J = 6.9 Hz), 3.34 (t, 2H, J = 6.9 Hz)
106	C-8	CI—	Me	12.75 (s, 1H), 12.53 (bs, 1H), 8.19 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.91 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.53 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 6.82 (s, 1H), 2.51 (s, 3H)
107	C-9		CH₂Me	12.74 (s, 1H), 12.55 (bs, 1H), 8.19 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.92 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.62 - 7.65 (m, 2H), 7.45 - 7.50 (m, 2H), 7.35 - 7.40 (m, 1H), 6.83 (s, 1H), 2.93 (q, 2H, J = 7.4 Hz), 1.30 (t, 3H, J = 7.4 Hz)

第3工程で化合物(4)の代わりに市販のアミンを用いることにより化合物(D-1) ・化合物(D-20)を実施例1に記載の方法と同様の方法で合成した。物理恒数を表13~15に示した。

5

表 1 3

実施例 番号	化合物 番号	X	RA	¹ H-NMR (8) ppm (DMSO d-6)
108	D-1	-	Н	7.64 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.71 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.74 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.86(1H, s), 8.06 (2H, d, J = 8.1 Hz), 12.70(1H, br.s)
109	D-2	F-	Н	7.21 (2H, dd, J = 8.7 Hz, J _{H-F} = 8.7 Hz), 7.75 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.80 (2H, m), 7.86 (1H, s), 8.06 (2H, d, J = 8.7 Hz), 10.42 (1H, s), 12.72 (1H, bs)
110	D-3	N Et	· H	1.33 (3H, t, J = 6.9 Hz), 4.45 (2H, q, J = 6.9 Hz), 7.20 (1H, dd, J = 8.1 Hz, 8.1 Hz), 7.46 (1H, dd, J = 8.1 Hz, 8.1 Hz), 7.60 (2H, m), 7.75 (1H, m), 7.76 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.88 (1H, s), 8.15 (2H, d, J = 8.7 Hz), 8.58 (1H, s), 10.43 (1H, s), 12.72 (1H, bs)
111	D-4	Me N N Et	Н	1.16 (3H, t, J = 7.2 Hz), 2.30 (3H, s), 3.40 (2H, q, J = 7.2 Hz), 3.56 (2H, t, 5.4 Hz), 3.68 (2H, m), 6.44 (1H, bs), 6.58 (1H, d, J = 7.5 Hz), 6.63 (1H, s), 6.64 (1H, d, J = 7.5 Hz), 7.14 (1H, dd, J = 7.5 Hz, 7.5 Hz), 7.52 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.77 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.83 (1H, s)
112	D-5	HZ FO	Ph	6.95 (1H, dd, J = 7.5 Hz, 7.5 Hz), 7.23 (3H, m), 7.38 (6H, m), 7.60 (2H, m), 7.69 (2H, m), 7.77 (1H, s), 9.02 (1H, s), 9.25 (1H, s), 12.66 (1H, bs)
113	D-6	N, N-	Me	3.47 (3H, s), 7.41 (2H, d, J = 9.0 Hz), 7.47 (4H, m), 7.58 (3H, m), 7.78 (2H, d, J = 9.0 Hz), 7.84 (2H, m), 12.62 (1H, bs)
114	D-7	MeO S	Н	3.83 (3H, s), 7.07 (1H, dd, J = 2.4 Hz, 9.0 Hz), 7.62 (1H, d, J = 2.4 Hz), 7.68 (1H, d, J = 9.0 Hz), 7.76 (2H, d, J = 8.4 Hz), 7.87 (1H, s), 8.23 (2H, d, J = 8.4 Hz), 12.75 (1H, s), 12.88 (1H, s)
115	D-8	~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	н	7.58 (3H, m), 7.77 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.88 (2H, m), 7.95 (3H, m), 8.06 (2H, m), 8.11 (2H, d, J = 8.7 Hz), 10.72 (1H, s), 12.72 (1H, bs)
116	D-9		Н	4.49 (2H, d, J = 6.0 Hz), 7.25(1H, m), 7.33 (4H, m), 7.69 (2H, d, J = 8.1 Hz), 7.83 (1H, s), 8.01 (2H, d, J = 8.1 Hz), 9.17 (1H, t, J = 6.0 Hz), 12.69 (1H, bs)

表 1 4

実施例番号	化合物 番号	X	RA	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
117	D-10	MeS—	Н	2.47 (3H, s), 7.27 (2H, d, J = 9.0 Hz), 7.74 (4 H, m), 7.85 (1H, s), 8.06 (2H, d, J = 9.0 Hz), 12.60 (1H, bs)
118	D-11	n-Bu—	Н	12.45 (bs, 1H), 10.29 (s, 1H), 8.07 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.87 (s, 1H), 7.74 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.67 (d, 2H, 8.7 Hz), 7.18 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 2.56 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 1.50 - 1.61 (m, 2H), 1.25 - 1.37 (m, 2H), 0.91 (t, 3H, J = 7.5 Hz)
119	D-12	N·°O	н	13.94 (bs, 1H), 12.25 (s, 1H), 8.17 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.88 - 7.92 (m, 2H), 7.77 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.52 - 7.53 (m, 3H), 6.96 (s, 3H)
120	D-13	MeO NO	н	3.893 (3H, s), 7.026 (1H, s), 7.756 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.851 (1H, s), 8.028-8.100 (4H, m), 8.156 (2H, d, J=8.4 Hz), 12.277 (1H, s), 12.714 (1H, br)
121	D-14	CI—CI N	Н	7.556 (1H, dd, J=2.1, 8.4 Hz), 7.730- 7.769 (4H, m), 7.865 (1H, s), 7.943 (1H, d, J=8.4 Hz), 8.236 (2H, d, J=8.4 Hz), 12.732 (1H, s), 12.963 (1H, br)
122	D-15	N·NH N·NH	Н	7.019 (1H, br), 7.332-7.381(1H, m), 7.467 (2H, t, J=7.7 Hz), 7.711- 7.785(4H, m), 7.862 (1H, s), 8.147 (2H, d, J=8.7 Hz)11.024 (1H, s), 12.5 (1H, br)
123	D-16	MeO N NH	Н	3.879 (3H, s), 7.107 (1H, s), 7.732 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.861 (1H, s), 7.933 (2H, d, J=8.7 Hz), 8.036 (2H, d, J=8.7 Hz), 8.152 (2H, d, J=8.4 Hz), 11.124 (1H, s), 12.711 (1H, br)
124	D-17	F-CN	Н	7.31-7.37 (2H, m), 7.735 (2H, d, J=9.0 Hz), 7.86-7.83(2H, m), 7.871 (1H, s), 8.149-8.178 (3H, m), 8.298 (2H, d, J=8.7 Hz), 8.73 (1H, s), 11.058 (1H, s), 12.707 (1H, br)
125	D-18	EtO N	н	1.352 (3H, t, J=7.2 Hz), 4.350 (2H, q, J=7.2 Hz), 7.728 (2H, d, J=8.4 Hz), 7.862 (1H, s), 7.919 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.062 (2H, d, J=8.4 Hz), 8.164 (2H, d, J=8.7 Hz), 11.119 (1H, s), 12.716 (1H, br)

表 1 5

実施例 番号	化合物 番号	X	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
126	D-19		13.98(bs, 1H), 11.82(s, 1H), 8.15(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.80(d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.72(s, 1H), 7.65(d, 2H, J = 8.0 Hz), 7.43(t, 2H, J = 8.0 Hz), 7.39(s, 1H), 7.30(t, 1H, J = 8.0 Hz), 7.30(s, 1H).
127	D-20	CI—NYNH	12.1(bs,2H),11.9(bs,1H),8.19 (d, 2H,J = 8.5 Hz), 7.79 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.74 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.46 (s, 1H), 7.40(d, 2 H, J = 8.5 Hz)

テレフタルアルデヒド酸メチルの代わりに 5-ホルミルフランカルボン酸メチル、5-ホルミルチオフェンカルボン酸メチルおよび 4-ホルミルニコチン酸メチルを用いることにより化合物(E-1)~化合物(E-5)を実施例 1 に記載の方法と同様の方法で合成した。物理恒数を表 1 6 に示した。

表 1 6

実施例 番号	化合物 番号	X	Z	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
128	E-1	CI Z		7.23 (1H, d, J = 3.9 Hz), 7.65 (1H, s), 7.71 (1H, d, J = 8.4 Hz), 7.88-7.94 (3H, m), 8.19 (1H, d, J = 2.4 Hz), 12.6 (1H, br), 12.92 (1H, s)
129	E-2	CI Z Z S		7.69-7.73 (2H, m), 7.90-7.94 (2H, m), 8.05 (1H, s), 8.19 (1H, d, J = 2.1 Hz), 8.33 (1H, d, J = 4.2 Hz), 12.7 (1H, br), 13.06 (1H, s)
130	E-3	MeO N S		3.87 (3H, s), 7.72 (1H, d, J=4.2 Hz), 7.91 (1H, s), 8.02-8.10 (5H, m), 8.34 (1H, d, J = 4.2 Hz), 12.7 (1H, br), 13.11 (1H, s)
131	E-4			13.75 (bs, 1H), 13.08 (s, 1H), 9.37 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 8.56 (dd, 1H, J = 8.2 Hz, 2.4 Hz), 8.21 (d, 1H, J = 1.8 Hz), 8.05 (d, 1H, J = 7.9 Hz), 7.95 (s, 1H), 7.94 (dd, 1H, J = 9.1 Hz), 2.1 Hz), 7.75 (s, 1H), 7.33 (d, 1H, J = 8.5 Hz)
132	E-5	MeO S	~	13.77 (bs, 1H), 13.15 (s, 1H), 9.48 (d, 1H, J = 2.7 Hz), 8.57 (dd, 1H, J = 8.4 Hz, 2.4 Hz), 8.02 - 8.12 (m, 4H), 7.96 (s, 1H), 7.92 - 8.02 (m, 1H), 7.75 (s, 1H), 3.88 (s, 3H)

テレフタルアルデヒド酸メチルの代わりに 4 -ホルミルフェノキシ酢酸メチルおよび 4 - ホルミルケイ皮酸メチルを用いることにより化合物(F-1)~化合物(F-4)を実施例 1 に記載の方法と同様の方法で合成した。物理恒数を表 1 7 に示した。

表 1 7

実施例 番号	化合物 番号	$ m R^6$	Y	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
133	F-1	CI		4.50 (2H, s), 7.15 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.58 (2H, d, 8.7 Hz), 7.76 (1H, s), 7.88-7.918 (2H, m), 8.15 (1H, d, J = 1.8 Hz), 12.52 (1H, br), 12.60 (1H, s)
134	F-2	MeO) NH	3.87 (3H, s), 5.00 (2H, s), 7.16 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.59 (2H, d, J = 8.7 Hz), 7.76 (1H, s), 7.88 (1H, s), 8.01-8.08 (4H, m), 12.50 (1H, br), 12.65 (1H, s)
135	F-3	MeO	H N N	3.87 (3H, s), 7.01 (1H, d, J = 16.2 Hz), 7.66-7.88 (7H, m), 8.01-8.10 (4H, m), 12.64 (1H, s)
136	F-4	CI	J. H.	6.99 (1H, d, J = 15.9 Hz), 7.65-7.79 (7H, m), 7.86 (1H, s), 7.89 (1H, dd, J = 2.1 Hz, 8.7 Hz), 8.13 (1H, d, J = 2.1 Hz), 12.58 (1H, s)

実施例137

(第1工程)

5 実施例1-第2工程で合成した化合物(3)(1.10 g)をメタノール(300 ml) に懸濁し、10%パラジウム炭素(0.55 g) を加え水素雰囲気下で攪拌した。パラジウム炭素をろ過し、溶媒を減圧溜去し、化合物(6)を1.05 g 得た。

¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 12.46 (bs, 1H), 7.99 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.37 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 4.95 (dd, 1H, J = 9.0 Hz, 4.5 Hz), 3.45 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 4.5 Hz), 3.22 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 9.0 Hz)

(第2工程)

10

15

化合物(6)(1.0 g)をジオキサン(20 ml)および塩化チオニル(10 ml)に 100[©]で加熱溶解した。溶媒を減圧溜去し、カルボン酸塩化物を得た。得られたカルボン酸塩化物は生成せずにそのまま用いた。カルボン酸塩化物(286 mg)、 $2 - 7 \le J - 4 - (3', 4' - ジフルオロフェニル)$ チアゾール (212 mg) をジオキサン(50 ml)に溶解し、ピリジン(121 μ 1)を加え 2 時間 100[©]で加熱した。溶媒を減圧溜去し、残さをカラムクロマトグラフィー (ヘキサン-酢酸エチル; 2:1) で精製して化合物 (G-1) を得た。

20 ¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 12.75 (s, 1H), 12.11 (bs, 1H), 8.08 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.93 - 8.01 (m, 1H), 7.80 - 7.84 (m, 1H), 7.80 (s, 1H), 7.48 - 7.59 (m, 1H), 7.44 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 5.01 (dd, 1H, J = 8.8 Hz, 4.7 Hz), 3.48 (dd, 1H, J = 14.0 Hz, 4.7 Hz), 3.26 (dd, 1H, J = 14.0 Hz, 8.8 Hz)

実施例138

2-アミノ-4-(3',4'-ジフルオロフェニル) チアゾールの代わりに 2-アミノ-5-(5'-5 ブロモチオフェニル) チアゾールを用いることにより化合物(G-2)を実施例 1 3 7 に記載の方法と同様の方法で合成した。

¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 12.81 (s, 1H), 12.10 (bs, 1H), 8.08 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.61 (s, 1H), 7.43 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.40 (d, 1H, J = 4.1 Hz), 7.24 (d, 1H, J = 4.1 Hz), 5.01 (dd, 1H, J = 8.8 Hz, 4.4 Hz), 3.58 (dd, 1H, J = 14.0 Hz, 4.4 Hz), 3.25 (dd, 1H, J = 14.0 Hz, 8.8 Hz)

実施例139

10

15 (第1工程)

p-ホルミル安息香酸(3.0 g)をクロロホルム(30 ml)および塩化チオニル(6 ml)に

緊濁させ、DMFを1滴加え還流加熱した。溶解を確認して溶媒を減圧溜去し、化合物(7)を3.0 g 得た。得られた化合物(7)は反応にそのまま用いた。化合物(4)(2.52 g)を DMFに溶解し、氷冷下、水素化ナトリウム(0.45 mg) を加えた。室温で30分間攪拌した後、化合物(7)を1.36 g 加えた。30分間攪拌後、反応液にメタノールでクエンチして1N 塩酸で酸性にした。酢酸エチルで抽出し、溶媒を溜去しクロロホルムから結晶かして化合物(8)を1.06 g 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 13.04 (bs, 1H), 10.13 (s, 1H), 8.30 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.22 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 8.07 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.95 (dd, 1H, J = 8.4 Hz, 2.1 Hz), 7.95 (s, 1H), 7.73 (d, 1H, J = 8.4 Hz).

10

15

5

(第2工程)

ヒダントイン(2.0 g) を酢酸に溶解し、85℃で臭素(1.3 ml)を滴下した。30 分間 85℃で加熱攪拌した後 30℃に冷却して、40-45℃を保ちながらトリエチルホスファイト(4.8 ml)を加えた。室温で 90 分間攪拌した後、エーテルを加え、生成した結晶をろ過して化合物(10)を 1.1 g 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 10.91 (s, 1H), 8.41 (s, 1H), 4.76 (dd, 1H, J = 14.7 Hz, 1.2 Hz), 4.04 - 4.13 (m, 4H), 1.25 (t, 6H, J = 7.2 Hz).

(第3工程)

20 エタノール(1 m 1)にナトリウム(10 mg)を加え室温で攪拌した。ナトリウムの溶解を確認した後、化合物(10)(108 mg)加え、室温で 10 分間攪拌した後、化合物(10)(159 mg)を加え室温で攪拌した。溶媒を減圧溜去し、残さをメタノールより再結晶して化合物(H-1)を得た。化合物(H-1)は E 体と Z 体の混合物として得られた。

25 E体:

¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 12.81 (bs, 1H), 10.76 (bs, 1H), 10.46 (s, 1H), 8.22

(d, 1H, J = 2.4 Hz), 8.15 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.95 (dd, 1H, J = 8.7 Hz, 2.4 Hz), 7.91 (s, 1H), 7.78 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.73 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 6.48 (s, 1H). Z体:

¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 11.35 (bs, 1H), 11.26 (bs, 1H), 10.13 (s, 1H), 8.22 (d, 1H, J = 2.4 Hz), 8.10 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 8.05 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.95 (dd, 1H, J = 8.7 Hz, 2.4 Hz), 7.91 (s, 1H), 7.73 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 6.38 (s, 1H).

5

上記の反応と同様の反応を行い、化合物(H-2)~(H-5)を合成した。物理恒数を 表18に示した。

表 1 8

実施例 番号	化合物 番号	M	Т	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
140	H-2	NH	s	12.85 (bs, 1H), 12.47 (bs, 1H), 12.33 (bs, 1H), 8.22 (d, 1H, J = 1.8 Hz), 8.16 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.91 - 7.97 (m, 4H), 7.73 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 6.54 (s, 1H)
141	Н-3	CH2	O	12.88 (s, 1H), 11.51 (s, 1H), 8.21 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 8.20 (d, 2H, J = 9.3 Hz), 7.95 (dd, 1H, J = 8.1 Hz, 2.1 Hz), 7.92(s, 1H), 7.80 (d, 2H, J = 9.3 Hz), 7.72 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 7.46 (t, 1H, J = 2.1 Hz), 3.74 (d, 1H, J = 2.1 Hz)
142	H-4	NMe	О	9.48 (bs, 1H), 8.21 (s, 1H), 8.19 (dd, 4H, J = 13.2 Hz, 7.8 Hz), 7.94 (d, 1H, J = 6.6 Hz), 7.89 (s, 1H), 7.72 (d, 1H, J = 8.1 Hz), 6.47 (s, 1H), 2.71 (d, 3H, J = 4.8 Hz)
143	H-5	0	s	12.91 (s, 1H), 8.21 - 8.24 (m, 3H), 7.93 - 8.01 (m, 4H), 7.72 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 6.57 (s, 1H)

実施例144、145

(第1工程)

10 化合物(11)

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 10.12 (s, 1H), 8.22 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 8.07 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 8.03 (s, 1H), 7.97 (dd, 1H, J = 8.1 Hz, 2.1 Hz), 7.89 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.72 (d, 1H, J = 8.4 Hz), 3.63 (s, 3H).

化合物(12)

¹H NMR(CDCl₃, δ ppm) 10.16 (s, 1H), 8.49 (d, 2H, J = 8.0 Hz), 7.97 (d, 2H, J = 8.0 Hz), 7.61 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 7.55 (d, 1H, J = 2.2 Hz), 7.27 (dd, 1H, J = 8.2 Hz, 2.2 Hz), 6.67 (s, 1H), 3.78 (s, 3H).

5

15

(第2工程)

化合物(11)(84 mg)、ロダニン(32 mg)をトルエン(4 ml)に溶かし、1M ピペリジントルエン溶液(20 μ l)および 1M 酢酸トルエン溶液(20 μ l)を加え一時間還流加熱した。冷却後生成した結晶を濾取し、化合物(I-1)を 77 mg 得た。

10 ¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 13.85 (bs, 1H), 8.21(d, 1H, J = 1.8 Hz), 8.003 (s, 1H), 7.97 (dd, 1H, J = 8.7 Hz, 2.1 Hz), 7.83 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.76 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.72 (s, 1H), 7.71 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 3.65 (s, 3H).

化合物(12)(42 mg)、ロダニン(16 mg)をトルエン(2 ml)に溶かし、1M ピペリジントルエン溶液(10 μ l)および 1M 酢酸トルエン溶液(10 μ l)を加え 2 時間還流加熱した。冷却後生成した結晶を濾取し、化合物(I-2)を 36 mg 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 13.90 (bs, 1H), 8.36 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.93 (d, 1H, J = 1.9 Hz), 7.83 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.70 (s, 1H), 7.62 (dd, 1H, J = 8.2 Hz, 1.9 Hz), 3.75 (s, 3H).

20 実施例146、147、148

$$H_3CO_2C$$
 N_1 N_2 N_3 N_4 N_4

実施例 1 の方法で調製した化合物 (A-12)(120 mg)をジオキサン(5 ml)、1 規定か性ソーダ(5 ml)に溶解し、室温で 30 分間攪拌した。1 規定塩酸 (5 ml)で酸性にして、溶媒を減圧溜去した。残さは水で洗い、DMF-メタノールで再結晶をして化合物 (J-1)を 72 mg 得た。

¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 8.20 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.98 (s, 4H), 7.74 (s, 1H), 7.64 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.22 (s, 1H).

化合物(I-1)を1当量のか性ソーダで中和して化合物(J-2)を得た。

10 ¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 13.92 (bs, 1H), 12.98 (s, 1H), 8.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 8.01 - 8.10 (m, 4H), 7.92 (s, 1H), 7.77 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71 (s, 1H). 化合物(J-1)を 2 当量のか性ソーダで中和して化合物(I-3)を得た。

¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 8.20 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.93 (dd, 4H, J = 11.4 Hz, 8.4 Hz), 7.71 (s, 1H), 7.61 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.21 (s, 1H).

15

5

実施例149

(第1工程)

20 実施例 1-第 2 工程で合成した化合物(3)(10 g)を tert-ブタノール(200 ml)およびジオキサン(66 ml)に溶解し、トリエチルアミン(5.6 ml)、ジフェニルりん酸ア

ジド(8.63 ml)を加えて、2時間還流加熱した。溶媒溜去後、水を加えて、酢酸エチルで抽出した。溶媒溜去後残さは再結晶(酢酸エチル)により精製し、化合物(13)を 4.41 g 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 12.50 (bs, 1H), 9.78 (s, 1H), 7.69 (s, 1H), 7.61 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.51 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 1.49 (s, 9H).

(第2工程)

化合物(13)(3.15 g)をトリフルオロ酢酸(15 ml)に溶解し、15 分間室温で攪拌した。溶媒を減圧溜去し、残さをジイソプロピルエーテルより結晶化して、化合物 (14)を 2.10 g 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 12.29 (bs, 1H), 7.60 (s, 1H), 7.29 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 6.67 (d, 2H, J = 8.7 Hz).

(第3工程)

化合物(14)(220 mg)をジオキサン(50 ml)に溶解し、ピリジン(121 μ l)、塩化 4-n-ブチル安息香酸(187 μ l)を加え、室温で 3 時間攪拌した。溶媒を減圧溜去し、残さにメタノール(6 ml)、水(2 ml)を加え生成した結晶を濾別した。メタノールで再結晶して化合物(K-1)を 232 mg 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 12.56 (bs, 1H), 10.47 (s, 1H), 7.75 (s, 1H), 7.78 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.63 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 2.67 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 1.59 (quant, 2H, J = 7.5 Hz), 1.32 (sexth, 2H, J = 7.2 Hz), 0.91 (t, 3H, J = 7.5 Hz)

上記の反応と同様の反応を行い、化合物(K-2) \sim (K-29)を合成した。物理恒数を表 $19\sim22$ に示した。

10

表 1 9

1	化合物	X	Т	¹ H-NMR (δ) ppm
150	番号 K-2		0	(DMSO d-6) 12.56 (bs, 1H), 10.73 (s, 1H), 8.61 (s, 1H), 8.01 - 8.12 (m, 6H), 7.78 (s, 1H), 7.63 - 7.69 (m, 4H)
151	K-3		0	10.35 (s, 1H), 7.95 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.75 (s, 1H), 8.52 –7.75 (m, 4H), 7.08 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 6.15 (s, 2H)
152	K-4		0	12.55 (bs, 1H), 10.39 (s, 1H), 7.98 (d, 2H, J = 8.9 Hz), 7.96 (d, 2H, J = 8.9 Hz), 7.75 (s, 1H), 7.59 (d, 2H, J = 8.9 Hz), 7.32 - 7.50 (m, 5H), 7.16 (d, 2H, J = 8.9 Hz), 8.22 (s, 2H)
1 53	K-5	Ph —	0	12.56 (bs, 1H), 10.59 (s, 1H), 8.08 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.76 - 7.79 (m, 2H), 7.76 (s, 1H), 7.62 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.50 - 7.55 (m, 2H), 7.41 - 7.46 (m, 1H)
154	K-6	n-Hex-	0	12.56 (bs, 1H), 10.47 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.89 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.76 (s, 1H), 7.63 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.35 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 2.66 (t, 2H, J = 7.2 Hz), 1.60 (quant, 2H, J = 7.2 Hz), 1.29 (bs, 6H), 0.84 - 0.88 (m, 3H)
155	K-7	EtO-(0	12.55 (bs, 1H), 10.38 (s, 1H), 7.96 (d, 4H, J = 9.0 Hz), 7.75 (s, 1H), 7.69 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.06 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 4.12 (q, 2H, J = 6.9 Hz), 1.36 (t, 3H, J = 6.9 Hz)
156	K-8	n-Oxt	0	12.56 (bs, 1H), 10.46 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.89 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.75 (s, 1H), 7.60 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.36 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 2.66 (t, 2H, J = 7.2 Hz), 1.58 - 1.62 (m, 2H), 1.24 - 1.27 (m, 8H), 0.83 -0.88 (m, 3H)
157	K-9	Me Me	0	12.55 (bs, 1H), 10.42 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.70 - 7.76 (m, 3H), 7.60 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.30 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 2.32 (s, 1H), 2.31 (s, 1H)
158	K-10	F ₃ C	0	12.55 (bs, 1H), 10.75 (s, 1H), 8.17 (d, 2H, J = 8.0 Hz), 7.97 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.93 (t, 1H, J = 8.0 Hz), 7.76 (s, 1H), 7.63 (d, 2H, J = 8.8 Hz)

表 2 0

	化合物	X	Т	¹H-NMR (δ) ppm
番号	番号	Λ		(DMSO d-6)
159	K-11	t-Bu—	0	12.56 (bs, 1H), 10.47 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.90 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.76 (s, 1H), 7.60 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.57 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 1.33 (s, 9H)
160	K-12	<u>2</u>	0	12.57 (bs, 1H), 10.69 (s, 1H), 7.99 (d, 2H, J = 2.1 Hz), 7.94 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.89 (t, 1H, J = 1.8 Hz), 7.76 (s, 1H), 7.63 (d, 2H, J = 9.0 Hz)
161	K-13	Et—	0	12.55 (bs, 1H), 10.46 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.90 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.76 (s, 1H), 7.50 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.38 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 2.69 (q, 2H, J = 7.7 Hz), 1.22 (t, 3H, J = 7.7 Hz)
162	K-14	CI	0	12.59 (bs, 1H), 10.67 (s, 1H), 8.23 (d, 1H, J = 2.1 Hz), 7.95 (d, 1H, J = 8.4 Hz), 7.94 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.84 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.76 (s, 1H), 7.62 (d, 1H, J = 9.0 Hz)
163	K-15	Me —	0	12.55 (bs, 1H), 10.45 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.89 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.75(s, 1H), 7.60 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.35 (d, 1H, J = 8.4 Hz), 2.37 (s, 3H)
164	K-16	Me	S	13.79 (bs, 1H), 10.53 (s, 1H), 7.98 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.74 - 7.78 (m, 2H), 7.62 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.61 (s, 1H), 7.24 - 7.44 (m, 2H), 2.41 (s, 3H)
165	K-17	t-Bu HO t-Bu	S	13.79 (bs, 1H), 10.36 (s, 1H), 7.93 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.68 (s, 1H), 7.60 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.59 (d, 1H, J = 6.9 Hz), 5.75 (s, 1H), 1.44 (s, 1H)
166	K-18	t-Bu	S	10.50 (s, 1H), 7.98 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.90 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.61 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.59 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.55 (s, 1H), 1.33 (s, 9H)
167	K-19	Ph—	S	13.79 (bs, 1H), 10.62 (s, 1H), 8.09 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.86 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.77 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.63 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.62 (s, 1H), 7.50 - 7.55 (m, 2H), 7.41 - 7.46 (m, 1H)
168	K-20		S	13.81 (bs, 1H), 10.77 (s, 1H), 8.61 (s, 1H), 8.02 - 8.13 (m, 6H), 7.63 - 7.68 (m, 5H)

表 2 1

実施例 番号	化合物 番号	X	Т	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
169	K-21		S	13.79 (bs, 1H), 10.39 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.61 (s, 1H), 7.60 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.59 (d, 1H, J = 9.9 Hz), 7.53 (d, 1H, J = 1.8 Hz), 7.07 (d, 1H, J = 8.2 Hz), 6.15 (s, 2H)
170	K-22	Et -	S	13.79 (s, 1H), 10.49 (s, 1H), 7.99 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.91 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.61 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.61 (s, 1H), 7.38 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 2.70 (q, 2H, J = 7.4 Hz), 1.22 (t, 3H, J = 7.4 Hz)
171	K-23	n-Bu	S	13.79 (bs, 1H), 10.49 (s, 1H), 7.99 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.89 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.61 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.61 (s, 1H), 7.37 (d, , 2H, J = 8.2 Hz), 2.37 (t, 2H, J = 7.4 Hz), 1.57 - 1.64 (m, 2H), 1.26 - 1.38 (m, 2H), 0.91 (t, 3H, J = 7.1 Hz)
172	K-24	F ₃ C-	S	13.80 (bs, 1H), 10.79 (s, 1H), 8.17 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.99 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.94 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.64 (d, 1H, J = 8.7 Hz), 7.65 (s, 1H)
173	K-25	CI	S	13.80 (bs, 1H), 10.71 (s, 1H), 7.99 (d, 2H, J = 1.6 Hz), 7.95 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.89 (t, 1H, J = 1.9 Hz), 7.63 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.61 (s, 1H),
174	K-26	Me —	S	13.78 (bs, 1H), 10.48 (s, 1H), 7.98 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.89 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 7.61 (d, 2H, J = 9.0 Hz), 7.61 (s, 1H), 7.36 (d, 2H, J = 8.1 Hz), 2.40 (s, 3H)

表 2 2

実施例 番号	化合物 番号	X	T	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
175	K-27	\bigcirc	0	12.57 (bs, 1H), 10.88 (s, 1H), 8.53 (s, 1H), 8.15 - 8.19 (m, 2H), 8.07 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.78 (s, 1H), 7.65 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.50 - 7.55 (m, 2H), 7.40 - 7.45 (m, 1H)
176	K-28	CI	0	12.58 (bs, 1H), 10.91 (s, 1H), 8.69 (s, 1H), 8.48 (d, 1H, J = 1.9 Hz), 8.15 (dd, 1H, J = 8.8 Hz, 1.9 Hz), 8.04 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.78 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 7.76 (s, 1H), 7.64 (d, 1H, J = 8.8 Hz)
177	K-29	CI CI	S	13.82 (bs, 1H), 10.95 (s, 1H), 8.72 (s, 1H), 8.50 (d, 1H, J = 1.9 Hz), 8.16 (dd, 1H, J = 8.5 Hz, 1.9 Hz), 8.08 (d, 2H, J = 8.8 Hz), 7.80 (d, 1H, J = 8.5 Hz), 7.67 (d, 1H, J = 8.8 Hz), 7.63 (s, 1H)

実施例178

(第1工程)

5 実施例149-第1工程で合成した化合物(13)(1.7g) をジオキサン(200 ml)に 溶解し、10%パラジウム炭素(0.7g)を加え水素雰囲気下で攪拌した。パラジウム 炭素をろ過し、溶媒を減圧溜去し、化合物(15)を1.39g得た。

¹H NMR (CDCl₃, δ ppm): 8.38 (s, 1H), 7.32 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.26 (s, 1H), 7.15 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 6.54 (s, 1H), 4.50 (dd, 1H, J = 9.3 Hz, 3.9 Hz), 3.46 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 3.9 Hz), 3.22 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 9.3 Hz), 1.52 (s, 9H).

(第2工程)

10

15

化合物(15)(4.23 g)を塩化メチレン(20 ml)およびトリフルオロ酢酸(10 ml)に溶解し、15 分間室温で攪拌した。溶媒を減圧溜去し、残さをジイソプロピルエーテルより結晶化して、化合物(16)を 3.8 g 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 7.25 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.09 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 4.90 (dd, 1H, J = 8.7 Hz, 4.5 Hz), 4.35 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 4.5 Hz), 3.12 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 8.7 Hz).

(第3工程)

化合物(16)(220 mg)をジオキサン(50 ml)に溶解し、ピリジン(121 μ 1)、塩化 3,5-ジクロロ安息香酸(180 μ 1)を加え、室温で 3 時間攪拌した。溶媒を減圧溜去し、残さをカラムクロマトグラフィー(ヘキサン-酢酸エチル; 2:1)で生成して化合物 (L-1)を 103 mg 得た。

¹H NMR(DMSO-d₆, δ ppm) 12.02 (bs, 1H), 10.41 (s, 1H), 7.97 (d, 2H, J = 1.9 Hz), 7.87 (t, 1H, J = 1.9 Hz), 7.69 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.24 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 4.91 (dd, 1H, J = 8.8 Hz, 4.4 Hz), 3.36 (dd, 1H, J = 14.3 Hz, 4.4 Hz), 3.12 (dd, 1H, J = 14.3 Hz, 8.8 Hz)

10

5

上記の反応と同様の反応を行い、化合物(L-2)~(L-3)を合成した。物理恒数を表23に示した。

表 2 3

実施例 番号	化合物 番号	X	Т	¹ H-NMR (δ) ppm (DMSO d-6)
179	L-2	F ₃ C	0	12.04 (bs, 1H), 10.47 (s, 1H), 8.14 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.92 (d, 2H, J = 8.2 Hz), 7.72 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 7.25 (d, 2H, J = 8.5 Hz), 4.92 (dd, 1H, J = 8.9 Hz, 4.4 Hz), 3.36 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 4.4 Hz), 3.12 (dd, 1H, J = 14.4 Hz, 8.9 Hz)
180	L-3	n-Bu	0	12.05 (bs, 1H), 10.56 (s, 1H), 7.86 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 7.71 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.34 (d, 2H, J = 8.7 Hz), 7.22 (d, 2H, J = 8.4 Hz), 4.91 (dd, 1H, J = 9.0 Hz, 4.5 Hz), 3.34 (dd, 1H, J = 13.8 Hz, 4.5 Hz), 3.10 (dd, 1H, J = 13.8 Hz, 9.0 Hz), 2.66 (t, 2H, J = 7.5 Hz), 1.58 (quant, 2H, J = 8.1 Hz), 1.26 - 1.37 (m, 2H), 0.91 (t, 3H, J = 7.5 Hz)

実施例181

(第1工程)

実施例1-第2工程で合成した化合物(3)(3 g)をジオキサン(20 ml)および塩化 チオニル(10 ml)に 100℃で加熱溶解した。溶媒を減圧溜去し、カルボン酸塩化物 を得た。得られたカルボン酸塩化物は生成せずにそのまま用いた。カルボン酸塩 化物(143 mg)、チオシアン酸アンモニウム(42 mg)をジオキサン(25 ml)に溶解し、室温で 15 分攪拌の後に 3,4・ジクロロアニリンを加えた。室温で 1 時間反応した後、10 溶媒を減圧溜去し、残さにメタノール(6 ml)、水(2 ml)を加え生成した結晶を濾別した。DMF で再結晶して化合物(M-1)を 104 mg 得た。

¹H NMR (DMSO-d₆, δ ppm): 13.91 (bs, 1H), 12.49 (s, 1H), 11.83 (s, 1H), 8.07 - 8.12 (m, 3H), 7.63 - 7.76 (m, 5H).

15 上記の方法と同様の反応を行うことにより、以下に示す化合物を合成すること ができる。

以下の略号を使用する。

Me:メチル、Et:エチル、nPr:n ープロピル、iPr:イソブチル、nBu:n ーブチル、
20 iBu:イソブチル、tBu: t ーブチル、Pen:n ーペンチル、Ph:フェニル、Bn:ベンジル、Bz:ベンゾイル、Ac:アセチル、diF:ジフルオロ、diCl:ジクロロ、diBr:ジブロ

モ、diI:ジョード、diMe:ジメチル、thiophene:チオフェン、thienyl:チエニル、Py:ピリジル、pyridine:ピリジン、pyridinium:ピリジニウム、Quinoline:キノリン、Benzodioxole:ベンゾジオキソール、pyrazinyl:ピラジニル、pyrrolyl:ピロリル、pyrrole:ピロール、oxide:オキシド、indole:インドール、imidazolyl:イミダンリル、morpholino:モルホリノ、piperazinyl:ピペラジニル、furyl:フリル、furan:フラン、thiazolyl:チアゾリル、benzodioxin:ベングジオキシン、およびbenzo[b]furan:ベング[b]フラン

5

10

15

20

25

(化合物 No: R⁶, R⁷, M, T) = (N-1: Ph, Me, S, S), (N-3: 4-Br-Ph, Me, S, S), (N-4: 4-Me-Ph, Me, S, S), (N-5: 4-Ph-Ph, Me, S, S), (N-6: 4-OMe-Ph, Me, S, S), (N-7: 4-tBu-Ph, Me, S, S), (N-8: 4-COOMe-Ph, Me, S, S), (N-9: 4-Pen-Ph, Me, S, S), (N-10: 4-NO₂-Ph, Me, S, S), (N-11: 5-Cl-thiophene-2-yl, Me, S, S), (N-12: 3-Thienyl, Me, S, S), (N-13: 2-Py, Me, S, S), (N-14: 3-Py, Me, S, S), (N-15: 4-Py, Me, S, S), (N-16: 3,4-diF-Ph, Me, S, S), (N-17: 5-Br-thiophene-2-yl, Me, S, S), (N-18: 4-CONH₂-Ph, Me, S, S), (N-19: 4-CON(Me)H-Ph, Me, S, S), (N-20: 4- $CON(Me)_2$ -Ph, Me, S, S), (N-21: 4-iPrOC(=0)-Ph, Me, S, S), (N-22: 4nBuOC(=0):Ph, Me, S, S), (N-23: 6-Me-pyridine-3-yl, Me, S, S), (N-24: Quinoline-3-yl, Me, S, S), (N-25: 4-NH2-Ph, Me, S, S), (N-26: 4-N(Ac)H-Ph, Me, S, S), (N-27: 4-OH-Ph, Me, S, S), (N-28: 3,4-di(OH)2-Ph, Me, S, S), (N-29: 3,4di(NH₂)-Ph, Me, S, S), (N-30: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, Me, S, S), (N-31: 4-SH-Ph, Me, S, S), (N-32: 4-SMe-Ph, Me, S, S), (N-33: 3,4-diBr-Ph, Me, S, S), (N-34: 4-N(Me)H-Ph, Me, S, S), (N-35: 4-N(Me)₂-Ph, Me, S, S), (N-36: 4-N(Me)₃+-Ph, Me, S, S), (N-37: 4-Et-Ph, Me, S, S), (N-38: 4-iPr-Ph, Me, S, S), (N-39: 4-nPr-Ph, Me, S, S), (N-40: 4-nBu-Ph, Me, S, S), (N-41: 4-iBu-Ph, Me, S, S), (N-42: 3,4diMe-Ph, Me, S, S), (N-43: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Me, S, S), (N-44: N-Mepyridinium-4-yl, Me, S, S), (N-45: N-Me-pyridinium-3-yl, Me, S, S), (N-46: 5-Me-Pyridine-2-yl, Me, S, S), (N-47: 2-Pyrazinyl, Me, S, S), (N-48: 3-Pyrrolyl,

Me, S, S), (N-49: 1-Me-pyrrole-3-yl, Me, S, S), (N-50: Pyridine N-oxide-4-yl, Me, S, S), (N-51: Pyridine N-oxide-3-yl, Me, S, S), (N-52: 6-OH-pyridine-3-yl, Me, S, S), (N-53: 6-SH-pyridine-3-yl, Me, S, S), (N-54: 1-Ac-pyrrole-3-yl, Me, S, S), (N-55: 4-CF₃-Ph, Me, S, S), (N-56: 4-CN-Ph, Me, S, S), (N-57: 4-CHO-Ph, Me, S, S), (N-58: 3-Cl-Ph, Me, S, S), (N-59: 3-Br-Ph, Me, S, S), (N-60: 3-F-Ph, Me, S, S), 5 (N-61: 3-I-Ph, Me, S, S), (N-62: 4-I-Ph, Me, S, S), (N-63: 4-OCF₃-Ph, Me, S, S), (N-64: 3,4-diI-Ph, Me, S, S), (N-65: Indole-6-yl, Me, S, S), (N-66: 1-Ac-indole-6-vl. Me. S. S), (N-67: 1-Me-indole-6-yl, Me. S. S), (N-68: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, Me, S, S), (N-69: 4-Morphorino-Ph, Me, S, S), (N-70: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Me, 10 S, S), (N-71: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Me, S, S), (N-72: 2-Furyl, Me, S, S), (N-73: 5-Me-furan-2-yl, Me, S, S), (N-74: 5-Me-furan-2-yl, Me, S, S), (N-75: 2-Thiazolyl, Me, S, S), (N-76: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Me, S, S), (N-77: Benzo[b]furan-2-yl, Me, S, S), (N-78: 4-NH₂CH₂-Ph, Me, S, S), (N-79: 4-N(Me)HCH2-Ph, Me, S, S), (N-80: 4-N(Me)2CH2-Ph, Me, S, S), (N-81: 6-Clpyridine-3-yl, Me, S, S), (N-82: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, Me, S, S), (N-83: 5-Cl-15 pyridine-2-yl, Me, S, S), (N-84: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Me, S, S), (N-85: 4-ClCH₂-Bn, Me, S, S), (N-86: Bn, Me, S, S), (N-87: 4-Cl-Bn, Me, S, S), (N-88: 4-Br-Bn, Me, S, S), (N-89: 4-F-Bn, Me, S, S), (N-90: 3,4-diCl-Bn, Me, S, S), (N-91: 3,4-diBr-Bn, Me, S, S), (N-92: 3,4-diF-Bn, Me, S, S), (N-93: 4-Cl-Bz, Me, S, S), (N-94: 3,4-diCl-Bz, Me, S, S), (N-95: 4-Br-Bz, Me, S, S), (N-96: 3,4-20 diBr-Bz, Me, S, S), (N-97: 4-F-Bz, Me, S, S), (N-98: 3,4-diF-Bz, Me, S, S), (N-99: 4-NO₂-Bn, Me, S, S), (N-100: 4-CN-Bn, Me, S, S), (N-101: Ph, Et, S, S), (N-102: 4-F-Ph, Et, S, S), (N-103: 4-Br-Ph, Et, S, S), (N-104: 4-Me-Ph, Et, S, S), (N-105: 4-Ph-Ph, Et, S, S), (N-106: 4-OMe-Ph, Et, S, S), (N-107: 4-tBu-Ph, Et, S, S), (N-108: 4-COOMe-Ph, Et, S, S), (N-109: 4-Pen-Ph, Et, S, S), (N-110: 4-25 NO₂-Ph, Et, S, S), (N-111: 5-Cl-thiophene-2-yl, Et, S, S), (N-112: 3-Thienyl, Et,

5

10

15

20

25

S, S), (N-113: 2-Py, Et, S, S), (N-114: 3-Py, Et, S, S), (N-115: 4-Py, Et, S, S), (N-116: 3,4-diF-Ph, Et, S, S), (N-117: 5-Br-thiophene-2-yl, Et, S, S), (N-118: 4-CONH₂-Ph, Et, S, S), (N-119: 4-CON(Me)H-Ph, Et, S, S), (N-120: 4-CON(Me)2-Ph, Et, S, S), (N-121: 4-iPrOC(=0)-Ph, Et, S, S), (N-122: 4nBuOC(=0)-Ph, Et, S, S), (N-123: 6-Me-pyridine-3-yl, Et, S, S), (N-124: Quinoline-3-yl, Et, S, S), (N-125: 4-NH₂-Ph, Et, S, S), (N-126: 4-N(Ac)H-Ph, Et, S, S), (N-127: 4-OH-Ph, Et, S, S), (N-128: 3,4-di(OH)2-Ph, Et, S, S), (N-129: 3,4-di(NH₂)-Ph, Et, S, S), (N-130: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, Et, S, S), (N-131: 4-SH-Ph, Et, S, S), (N-132: 4-SMe-Ph, Et, S, S), (N-133: 3,4-diBr-Ph, Et, S, S), (N-134: 4-N(Me)H-Ph, Et, S, S), (N-135: 4-N(Me)₂-Ph, Et, S, S), (N-136: 4-N(Me)₃+-Ph, Et, S, S), (N-137: 4-Et-Ph, Et, S, S), (N-138: 4-iPr-Ph, Et, S, S), (N-139: 4nPr-Ph, Et, S, S), (N-140: 4-nBu-Ph, Et, S, S), (N-141: 4-iBu-Ph, Et, S, S), (N-142: 3,4-diMe-Ph, Et, S, S), (N-143: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Et, S, S), (N-144: N-Me-pyridinium-4-yl, Et, S, S), (N-145: N-Me-pyridinium-3-yl, Et, S, S), (N-146: 5-Me-Pyridine-2-yl, Et, S, S), (N-147: 2-Pyrazinyl, Et, S, S), (N-148: 3-Pyrrolyl, Et, S, S), (N-149: 1-Me-pyrrole-3-yl, Et, S, S), (N-150: Pyridine Noxide-4-yl, Et, S, S), (N-151: Pyridine N-oxide-3-yl, Et, S, S), (N-152: 6-OHpyridine-3-yl, Et, S, S), (N-153: 6-SH-pyridine-3-yl, Et, S, S), (N-154: 1-Acpyrrole-3-yl, Et, S, S), (N-155: 4-CF₃-Ph, Et, S, S), (N-156: 4-CN-Ph, Et, S, S), (N-157: 4-CHO-Ph, Et, S, S), (N-158: 3-Cl-Ph, Et, S, S), (N-159: 3-Br-Ph, Et, S, S), (N-160: 3-F-Ph, Et, S, S), (N-161: 3-I-Ph, Et, S, S), (N-162: 4-I-Ph, Et, S, S), (N-163: 4-OCF₃-Ph, Et, S, S), (N-164: 3,4-diI-Ph, Et, S, S), (N-165: Indole-6-yl, Et, S, S), (N-166: 1-Ac-indole-6-yl, Et, S, S), (N-167: 1-Me-indole-6-yl, Et, S, S), (N-168: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, Et, S, S), (N-169: 4-Morphorino-Ph, Et, S, S), (N-170: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Et, S, S), (N-171: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Et, S, S), (N-172: 2-Furyl, Et, S, S), (N-173: 5-Me-furan-2-yl, Et, S, S), (N-174: 5-

Me-furan-2-yl, Et, S, S), (N-175: 2-Thiazolyl, Et, S, S), (N-176: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Et, S, S), (N-177: Benzo[b]furan-2-yl, Et, S, S), (N-178: 4- NH_2CH_2-Ph , Et, S, S), $(N-179: 4-N(Me)HCH_2-Ph$, Et, S, S), $(N-180: 4-N(Me)HCH_2-Ph)$ N(Me)₂CH₂-Ph, Et, S, S), (N-181: 6-Cl-pyridine-3-yl, Et, S, S), (N-182: 5,6diCl-pyridine-3-yl, Et. S. S), (N-183: 5-Cl-pyridine-2-yl, Et, S, S), (N-184: 5 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Et, S, S), (N-185: 4-ClCH₂-Bn, Et, S, S), (N-186: Bn, Et, S, S), (N-187: 4-Cl-Bn, Et, S, S), (N-188: 4-Br-Bn, Et, S, S), (N-189: 4-F-Bn, Et, S, S), (N-190: 3,4-diCl-Bn, Et, S, S), (N-191: 3,4-diBr-Bn, Et, S, S), (N-192: 3,4-diF-Bn, Et, S, S), (N-193: 4-Cl-Bz, Et, S, S), (N-194: 3,4-diCl-Bz, Et, S, S), 10 (N-195: 4-Br-Bz, Et, S, S), (N-196: 3,4-diBr-Bz, Et, S, S), (N-197: 4-F-Bz, Et, S, S), (N-198: 3,4-diF-Bz, Et, S, S), (N-199: 4-NO₂-Bn, Et, S, S), (N-200: 4-CN-Bn, Et, S, S), (N-201: Ph, COOMe, S, S), (N-203: 4-Br-Ph, COOMe, S, S), (N-204: 4-Me-Ph, COOMe, S, S), (N-205: 4-Ph-Ph, COOMe, S, S), (N-206: 4-OMe-Ph, COOMe, S, S), (N-207: 4-tBu-Ph, COOMe, S, S), (N-208: 4-COOMe-Ph, COOMe, S, S), (N-209: 4-Pen-Ph, COOMe, S, S), (N-210: 4-NO₂-Ph, COOMe, S, S), (N-15 211: 5-Cl-thiophene-2-yl, COOMe, S, S), (N-212: 3-Thienyl, COOMe, S, S), (N-213: 2-Py, COOMe, S, S), (N-214: 3-Py, COOMe, S, S), (N-215: 4-Py, COOMe, S, S), (N-216: 3,4-diF-Ph, COOMe, S, S), (N-217: 5-Br-thiophene-2-yl, COOMe, S, S), (N-218: 4-CONH₂-Ph, COOMe, S, S), (N-219: 4-CON(Me)H-Ph, COOMe, S, S), (N-220: 4-CON(Me)2-Ph, COOMe, S, S), (N-221: 4-iPrOC(=O)-Ph, COOMe, S, 20 S), (N-222: 4-nBuOC(=0)-Ph, COOMe, S, S), (N-223: 6-Me-pyridine-3-yl, COOMe, S, S), (N-224: Quinoline-3-yl, COOMe, S, S), (N-225: 4-NH2-Ph, COOMe, S, S), (N-226: 4-N(Ac)H-Ph, COOMe, S, S), (N-227: 4-OH-Ph, COOMe, S, S), (N-228: 3,4-di(OH)₂-Ph, COOMe, S, S), (N-229: 3,4-di(NH₂)-Ph, COOMe, S, S), (N-230: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, COOMe, S, S), (N-231: 4-SH-Ph, COOMe, S, S), 25 (N-232: 4-SMe-Ph, COOMe, S, S), (N-233: 3,4-diBr-Ph, COOMe, S, S), (N-234:

4-N(Me)H-Ph, COOMe, S, S), (N-235: 4-N(Me)2-Ph, COOMe, S, S), (N-236: 4-N(Me)4-N(Me)4-Ph, COOMe, S, S), (N-236: 4-N(Me)4-Ph, S), (N-240-Ph, S), (N-240-Ph, S), (N N(Me)₃+-Ph, COOMe, S, S), (N-237: 4-Et-Ph, COOMe, S, S), (N-238: 4-iPr-Ph, COOMe, S, S), (N-239: 4-nPr-Ph, COOMe, S, S), (N-240: 4-nBu-Ph, COOMe, S, S), (N-241: 4-iBu-Ph, COOMe, S, S), (N-242: 3,4-diMe-Ph, COOMe, S, S), (N-243: 1.3-Benzodioxole-5-yl, COOMe, S, S), (N-244: N-Me-pyridinium-4-yl, 5 COOMe, S, S), (N-245: N-Me-pyridinium-3-yl, COOMe, S, S), (N-246: 5-Me-Pyridine-2-yl, COOMe, S, S), (N-247: 2-Pyrazinyl, COOMe, S, S), (N-248: 3-Pyrrolyl, COOMe, S, S), (N-249: 1-Me-pyrrole-3-yl, COOMe, S, S), (N-250: Pyridine N-oxide-4-yl, COOMe, S, S), (N-251: Pyridine N-oxide-3-yl, COOMe, S, 10 S), (N-252: 6-OH-pyridine-3-yl, COOMe, S, S), (N-253: 6-SH-pyridine-3-yl, COOMe, S, S), (N-254: 1-Ac-pyrrole-3-yl, COOMe, S, S), (N-255: 4-CF₃-Ph, COOMe, S, S), (N-256: 4-CN-Ph, COOMe, S, S), (N-257: 4-CHO-Ph, COOMe, S, S), (N-258: 3-Cl-Ph, COOMe, S, S), (N-259: 3-Br-Ph, COOMe, S, S), (N-260: 3-F-Ph, COOMe, S, S), (N-261: 3-I-Ph, COOMe, S, S), (N-262: 4-I-Ph, COOMe, S, S), (N-263: 4-OCF₃-Ph, COOMe, S, S), (N-264: 3,4-diI-Ph, COOMe, S, S), (N-15 265: Indole-6-yl, COOMe, S, S), (N-266: 1-Ac-indole-6-yl, COOMe, S, S), (N-267: 1-Me-indole-6-yl, COOMe, S, S), (N-268: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, COOMe, S, S), (N-269: 4-Morphorino-Ph, COOMe, S, S), (N-270: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, COOMe, S, S), (N-271: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, COOMe, S, S), (N-272: 2-Furyl, COOMe, S, S), (N-273: 5-Me-furan-2-yl, COOMe, S, S), (N-274: 5-Me-furan-2-20 yl, COOMe, S, S), (N-275: 2-Thiazolyl, COOMe, S, S), (N-276: 1:4-Benzodioxin-6-yl, COOMe, S, S), (N-277: Benzo[b]furan-2-yl, COOMe, S, S), (N-278: 4-NH₂CH₂-Ph, COOMe, S, S), (N-279: 4-N(Me)HCH₂-Ph, COOMe, S, S), (N-280: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, COOMe, S, S), (N-281: 6-Cl-pyridine-3-yl, COOMe, S, S), (N-282: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, COOMe, S, S); (N-283: 5-Cl-pyridine-2-yl, 25 COOMe, S, S), (N-284: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, COOMe, S, S), (N-285: 4-

ClCH₂-Bn, COOMe, S, S), (N-286: Bn, COOMe, S, S), (N-287: 4-Cl-Bn, COOMe, S. S., (N-288: 4-Br-Bn, COOMe, S. S.), (N-289: 4-F-Bn, COOMe, S. S.), (N-290: 3,4-diCl-Bn, COOMe, S, S), (N-291: 3,4-diBr-Bn, COOMe, S, S), (N-292: 3,4diF-Bn, COOMe, S, S), (N-293: 4-Cl-Bz, COOMe, S, S), (N-294: 3,4-diCl-Bz, COOMe, S, S), (N-295: 4-Br-Bz, COOMe, S, S), (N-296: 3,4-diBr-Bz, COOMe, S, 5 S), (N-297: 4-F-Bz, COOMe, S, S), (N-298: 3,4-diF-Bz, COOMe, S, S), (N-299: 4-NO₂-Bn, COOMe, S, S), (N-300: 4-CN-Bn, COOMe, S, S), (N-302: H, 4-F-Ph, S, S), (N-303: H, 4-Br-Ph, S, S), (N-304: H, 4-Me-Ph, S, S), (N-305: H, 4-Ph-Ph, S, S), (N-306: H, 4-OMe-Ph, S, S), (N-307: H, 4-tBu-Ph, S, S), (N-308: H, 4-10 COOMe-Ph, S, S), (N-309: H, 4-Pen-Ph, S, S), (N-310: H, 4-NO₂-Ph, S, S), (N-309: H, 4-Pen-Ph, S, S), (N-310: H, 4-NO₂-Ph, S, S), (N-309: H, 4-Pen-Ph, S, S), (N-310: H, 4-NO₂-Ph, S, S), (N-309: H, 4-NO₂-Ph, S, 311: H, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-312: H, 3-Thienyl, S, S), (N-313: H, 2-Py, S, S), (N-314: H, 3-Py, S, S), (N-315: H, 4-Py, S, S), (N-316: H, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-317: H, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-318: H, 4-CONH₂-Ph, S, S), (N-319: H, 4-CON(Me)H-Ph, S, S), (N-320: H, 4-CON(Me)₂-Ph, S, S), (N-321: H, 4iPrOC(=0)-Ph, S, S), (N-322: H, 4-nBuOC(=0)-Ph, S, S), (N-323: H, 6-Me-15 pyridine-3-yl, S, S), (N-324: H, Quinoline-3-yl, S, S), (N-325: H, 4-NH₂-Ph, S, S), (N-326: H, 4-N(Ac)H-Ph, S, S), (N-327: H, 4-OH-Ph, S, S), (N-328: H, 3,4di(OH)₂-Ph, S, S), (N-329: H, 3,4-di(NH₂)-Ph, S, S), (N-330: H, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, S, S), (N-331: H, 4-SH-Ph, S, S), (N-332: H, 4-SMe-Ph, S, S), (N-333: H, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-334: H, 4-N(Me)H-Ph, S, S), (N-335: H, 4-N(Me)2-Ph, S, 20 S), (N-336: H, 4-N(Me)₃+-Ph, S, S), (N-337: H, 4-Et-Ph, S, S), (N-338: H, 4iPr-Ph, S, S), (N-339: H, 4-nPr-Ph, S, S), (N-340: H, 4-nBu-Ph, S, S), (N-341: H, 4-iBu-Ph, S, S), (N-342: H, 3,4-diMe-Ph, S, S), (N-343: H, 1,3-Benzodioxole-5yl, S, S), (N-344: H, N-Me-pyridinium-4-yl, S, S), (N-345: H, N-Mepyridinium-3-yl, S, S), (N-346: H, 5-Me-Pyridine-2-yl, S, S), (N-347: H, 2-25 Pyrazinyl, S, S), (N-348: H, 3-Pyrrolyl, S, S), (N-349: H, 1-Me-pyrrole-3-yl, S,

5

10

15

20

25

S), (N-350: H, Pyridine N-oxide-4-yl, S, S), (N-351: H, Pyridine N-oxide-3-yl, S, S), (N-352: H, 6-OH-pyridine-3-yl, S, S), (N-353: H, 6-SH-pyridine-3-yl, S, S), (N-354: H, 1-Ac-pyrrole-3-yl, S, S), (N-355: H, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-356: H, 4-CN-Ph, S, S), (N-357: H, 4-CHO-Ph, S, S), (N-358: H, 3-Cl-Ph, S, S), (N-359: H, 3-Br-Ph, S, S), (N-360: H, 3-F-Ph, S, S), (N-361: H, 3-I-Ph, S, S), (N-362: H, 4-I-Ph, S, S), (N-363: H, 4-OCF₃-Ph, S, S), (N-364: H, 3,4-diI-Ph, S, S), (N-365: H, Indole-6-yl, S, S), (N-366: H, 1-Ac-indole-6-yl, S, S), (N-367: H, 1-Meindole-6-yl, S, S), (N-368: H, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, S, S), (N-369: H, 4-Morphorino-Ph, S, S), (N-370: H, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, S, S), (N-371: H, 2:5diMe-thiophene-3-yl, S, S), (N-372: H, 2-Furyl, S, S), (N-373: H, 5-Me-furan-2-yl, S, S), (N-374: H, 5-Me-furan-2-yl, S, S), (N-375: H, 2-Thiazolyl, S, S), (N-376: H, 1:4-Benzodioxin-6-yl, S, S), (N-377: H, Benzo[b]furan-2-yl, S, S), (N-378: H, 4-NH₂CH₂-Ph, S, S), (N-379: H, 4-N(Me)HCH₂-Ph, S, S), (N-380: H, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, S, S), (N-381: H, 6-Cl-pyridine-3-yl, S, S), (N-382: H, 5,6diCl-pyridine-3-yl, S, S), (N-383: H, 5-Cl-pyridine-2-yl, S, S), (N-384: H, 4:5diCl-pyridine-2-yl, S, S), (N-385: H, 4-ClCH₂-Bn, S, S), (N-386: H, Bn, S, S), (N-387: H, 4-Cl-Bn, S, S), (N-388: H, 4-Br-Bn, S, S), (N-389: H, 4-F-Bn, S, S), (N-390: H, 3,4-diCl-Bn, S, S), (N-391: H, 3,4-diBr-Bn, S, S), (N-392: H, 3,4diF-Bn, S, S), (N-393: H, 4-Cl-Bz, S, S), (N-394: H, 3,4-diCl-Bz, S, S), (N-395: H, 4-Br-Bz, S, S), (N-396: H, 3,4-diBr-Bz, S, S), (N-397: H, 4-F-Bz, S, S), (N-398: H, 3,4-diF-Bz, S, S), (N-399: H, 4-NO₂-Bn, S, S), (N-400: H, 4-CN-Bn, S, S, S), (N-400: H, 4-CN-Bn, S, S, S), (N-400: H, 4-CN-Bn, S, S, S), (N-400: H, 4-CN-B 401: Me, Ph, S, S), (N-402: Me, 4-F-Ph, S, S), (N-403: Me, 4-Br-Ph, S, S), (N-403: Me, 404: Me, 4-Me-Ph, S, S), (N-405: Me, 4-Ph-Ph, S, S), (N-406: Me, 4-OMe-Ph, S, S), (N-407: Me, 4-tBu-Ph, S, S), (N-408: Me, 4-COOMe-Ph, S, S), (N-409: Me, 4-Pen-Ph, S, S), (N-410: Me, 4-NO₂-Ph, S, S), (N-411: Me, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-412: Me, 3-Thienyl, S, S), (N-413: Me, 2-Py, S, S), (N-414: Me, 3-Py, S,

5

10

15

20

25

S), (N-415: Me, 4-Py, S, S), (N-416: Me, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-417: Me, 5-Brthiophene-2-yl, S, S), (N-418: Me, 4-CONH₂-Ph, S, S), (N-419: Me, 4-CON(Me)H-Ph, S, S), (N-420: Me, 4-CON(Me)2-Ph, S, S), (N-421: Me, 4iPrOC(=0)-Ph, S, S), (N-422: Me, 4-nBuOC(=0)-Ph, S, S), (N-423: Me, 6-Mepyridine-3-yl, S, S), (N-424: Me, Quinoline-3-yl, S, S), (N-425: Me, 4-NH₂-Ph, S, S), (N-426: Me, 4-N(Ac)H-Ph, S, S), (N-427: Me, 4-OH-Ph, S, S), (N-428: Me, 3,4-di(OH)2-Ph, S, S), (N-429: Me, 3,4-di(NH2)-Ph, S, S), (N-430: Me, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, S, S), (N-431: Me, 4-SH-Ph, S, S), (N-432: Me, 4-SMe-Ph, S, S), (N-433: Me, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-434: Me, 4-N(Me)H-Ph, S, S), (N-435: Me, 4-N(Me)₂-Ph, S, S), (N-436: Me, 4-N(Me)₃+-Ph, S, S), (N-437: Me, 4-Et-Ph, S, S), (N-438: Me, 4-iPr-Ph, S, S), (N-439: Me, 4-nPr-Ph, S, S), (N-440: Me, 4-nBu-Ph, S, S), (N-441: Me, 4-iBu-Ph, S, S), (N-442: Me, 3,4-diMe-Ph, S, S), (N-443: Me, 1,3-Benzodioxole-5-yl, S, S), (N-444: Me, N-Me-pyridinium-4-yl, S, S), (N-445: Me, N-Me-pyridinium-3-yl, S, S), (N-446: Me, 5-Me-Pyridine-2-yl, S, S), (N-447: Me, 2-Pyrazinyl, S, S), (N-448: Me, 3-Pyrrolyl, S, S), (N-449: Me, 1-Mepyrrole-3-yl, S, S), (N-450: Me, Pyridine N-oxide-4-yl, S, S), (N-451: Me, Pyridine N-oxide-3-yl, S, S), (N-452: Me, 6-OH-pyridine-3-yl, S, S), (N-453: Me, 6-SH-pyridine-3-yl, S, S), (N-454: Me, 1-Ac-pyrrole-3-yl, S, S), (N-455: Me, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-456: Me, 4-CN-Ph, S, S), (N-457: Me, 4-CHO-Ph, S, S), (N-458: Me, 3-Cl-Ph, S, S), (N-459: Me, 3-Br-Ph, S, S), (N-460: Me, 3-F-Ph, S, S), (N-461: Me, 3-I-Ph, S, S), (N-462: Me, 4-I-Ph, S, S), (N-463: Me, 4-OCF₃-Ph, S, S), (N-464: Me, 3,4-diI-Ph, S, S), (N-465: Me, Indole-6-yl, S, S), (N-466: Me, 1-Ac-indole-6-yl, S, S), (N-467: Me, 1-Me-indole-6-yl, S, S), (N-468: Me, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, S, S), (N-469: Me, 4-Morphorino-Ph, S, S), (N-470: Me, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, S, S), (N-471: Me, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, S, S), (N-472: Me, 2-Furyl, S, S), (N-473: Me, 5-Me-furan-2-yl, S, S), (N-474: Me, 5-Me-furan-2-

yl, S, S), (N-475: Me, 2-Thiazolyl, S, S), (N-476: Me, 1:4-Benzodioxin-6-yl, S, S), (N-477: Me, Benzo[b]furan-2-yl, S, S), (N-478: Me, 4-NH₂CH₂-Ph, S, S), (N-479: Me, 4-N(Me)HCH₂-Ph, S, S), (N-480: Me, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, S, S), (N-481: Me, 6-Cl-pyridine-3-yl, S, S), (N-482: Me, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, S, S), (N-483: Me, 5-Cl-pyridine-2-yl, S, S), (N-484: Me, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, S, S), (N-485: Me, 5 4-ClCH₂-Bn, S, S), (N-486: Me, Bn, S, S), (N-487: Me, 4-Cl-Bn, S, S), (N-488: Me, 4-Br-Bn, S, S), (N-489: Me, 4-F-Bn, S, S), (N-490: Me, 3,4-diCl-Bn, S, S), (N-491: Me, 3,4-diBr-Bn, S, S), (N-492: Me, 3,4-diF-Bn, S, S), (N-493: Me, 4-Cl-Bz, S, S), (N-494: Me, 3,4-diCl-Bz, S, S), (N-495: Me, 4-Br-Bz, S, S), (N-496: Me, 3,4-diBr-Bz, S, S), (N-497: Me, 4-F-Bz, S, S), (N-498: Me, 3,4-diF-Bz, S, S), 10 (N-499: Me, 4-NO₂-Bn, S, S), (N-500: Me, 4-CN-Bn, S, S), (N-501: Et, Ph, S, S), (N-502: Et, 4-F-Ph, S, S), (N-503: Et, 4-Br-Ph, S, S), (N-504: Et, 4-Me-Ph, S, S), (N-505: Et, 4-Ph-Ph, S, S), (N-506: Et, 4-OMe-Ph, S, S), (N-507: Et, 4-tBu-Ph, S, S), (N-508: Et, 4-COOMe-Ph, S, S), (N-509: Et, 4-Pen-Ph, S, S), (N-510: Et, 4-NO₂-Ph, S, S), (N-511: Et, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-512: Et, 3-Thienyl, S, 15S), (N-513: Et, 2-Py, S, S), (N-514: Et, 3-Py, S, S), (N-515: Et, 4-Py, S, S), (N-516: Et, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-517: Et, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-518: Et, 4-CONH₂-Ph, S, S), (N-519: Et, 4-CON(Me)H-Ph, S, S), (N-520: Et, 4- $CON(Me)_2$ -Ph, S, S), (N-521: Et, 4-iPrOC(=O)-Ph, S, S), (N-522: Et, 4nBuOC(=0)-Ph, S, S), (N-523: Et, 6-Me-pyridine-3-yl, S, S), (N-524: Et, 20 Quinoline-3-yl, S, S), (N-525: Et, 4-NH₂-Ph, S, S), (N-526: Et, 4-N(Ac)H-Ph, S, S), (N-527: Et, 4-OH-Ph, S, S), (N-528: Et, 3,4-di(OH)2-Ph, S, S), (N-529: Et, 3,4-di(NH₂)-Ph, S, S), (N-530: Et, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, S, S), (N-531: Et, 4-SH-Ph, S, S), (N-532: Et, 4-SMe-Ph, S, S), (N-533: Et, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-534: Et, 4-N(Me)H-Ph, S, S), (N-535: Et, 4-N(Me)2-Ph, S, S), (N-536: Et, 4-N(Me)3+-Ph, 25S, S), (N-537: Et, 4-Et-Ph, S, S), (N-538: Et, 4-iPr-Ph, S, S), (N-539: Et, 4-

nPr-Ph, S, S), (N-540: Et, 4-nBu-Ph, S, S), (N-541: Et, 4-iBu-Ph, S, S), (N-542: Et, 3,4-diMe-Ph, S, S), (N-543: Et, 1,3-Benzodioxole-5-yl, S, S), (N-544: Et, N-Me-pyridinium-4-yl, S, S), (N-545: Et, N-Me-pyridinium-3-yl, S, S), (N-546: Et, 5-Me-Pyridine-2-yl, S, S), (N-547: Et, 2-Pyrazinyl, S, S), (N-548: Et, 3-5 Pyrrolyl, S, S), (N-549: Et, 1-Me-pyrrole-3-yl, S, S), (N-550: Et, Pyridine Noxide-4-yl, S, S), (N-551: Et, Pyridine N-oxide-3-yl, S, S), (N-552: Et, 6-OHpyridine-3-yl, S, S), (N-553: Et, 6-SH-pyridine-3-yl, S, S), (N-554: Et, 1-Acpyrrole-3-yl, S, S), (N-555: Et, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-556: Et, 4-CN-Ph, S, S), (N-557: Et, 4-CHO-Ph, S, S), (N-558: Et, 3-Cl-Ph, S, S), (N-559: Et, 3-Br-Ph, S, 10 S), (N-560: Et, 3-F-Ph, S, S), (N-561: Et, 3-I-Ph, S, S), (N-562: Et, 4-I-Ph, S, S), (N-563: Et, 4-OCF₃-Ph, S, S), (N-564: Et, 3,4-diI-Ph, S, S), (N-565: Et, Indole-6-yl, S, S), (N-566: Et, 1-Ac-indole-6-yl, S, S), (N-567: Et, 1-Me-indole-6-yl, S, S), (N-568: Et, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, S, S), (N-569: Et, 4-Morphorino-Ph, S, S), (N-570: Et, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, S, S), (N-571: Et, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, S, S), (N-572: Et, 2-Furyl, S, S), (N-573: Et, 5-Me-furan-2-yl, S, S), (N-574: Et, 15 5-Me-furan-2-yl, S, S), (N-475: Et, 2-Thiazolyl, S, S), (N-576: Et, 1:4-Benzodioxin-6-yl, S, S), (N-577: Et, Benzo[b]furan-2-yl, S, S), (N-578: Et, 4-NH₂CH₂-Ph, S, S), (N-579: Et, 4-N(Me)HCH₂-Ph, S, S), (N-580: Et, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, S, S), (N-581: Et, 6-Cl-pyridine-3-yl, S, S), (N-582: Et, 5,6diCl-pyridine-3-yl, S, S), (N-583: Et, 5-Cl-pyridine-2-yl, S, S), (N-584: Et, 20 4:5-diCl-pyridine-2-yl, S, S), (N-585: Et, 4-ClCH₂-Bn, S, S), (N-586: Et, Bn, S, S), (N-587: Et, 4-Cl-Bn, S, S), (N-588: Et, 4-Br-Bn, S, S), (N-589: Et, 4-F-Bn, S, S), (N-590: Et, 3,4-diCl-Bn, S, S), (N-591: Et, 3,4-diBr-Bn, S, S), (N-592: Et, 3,4-diF-Bn, S, S), (N-593: Et, 4-Cl-Bz, S, S), (N-594: Et, 3,4-diCl-Bz, S, S), (N-595: Ét. 4-Br-Bz, S, S), (N-596: Et, 3,4-diBr-Bz, S, S), (N-597: Et, 4-F-Bz, S, 25 S), (N-598: Et, 3,4-diF-Bz, S, S), (N-599: Et, 4-NO₂-Bn, S, S), (N-600: Et, 4-

CN-Bn, S, S), (N-601: COOMe, Ph, S, S), (N-602: COOMe, 4-F-Ph, S, S), (N-603: COOMe, 4-Br-Ph, S, S), (N-604: COOMe, 4-Me-Ph, S, S), (N-605: COOMe, 4-Ph-Ph, S, S), (N-606: COOMe, 4-OMe-Ph, S, S), (N-607: COOMe, 4-tBu-Ph, S, S), (N-608: COOMe, 4-COOMe-Ph, S, S), (N-609: COOMe, 4-Pen-Ph, S, S), (N-510: COOMe, 4-NO₂-Ph, S, S), (N-611: COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), 5 (N-612: COOMe, 3-Thienyl, S, S), (N-513: COOMe, 2-Py, S, S), (N-614: COOMe, 3-Py, S, S), (N-615: COOMe, 4-Py, S, S), (N-616: COOMe, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-617: COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-618: COOMe, 4-CONH₂-Ph, S, S), (N-619: COOMe, 4-CON(Me)H-Ph, S, S), (N-620: COOMe, 4-CON(Me)2-Ph, S, S), (N-621: COOMe, 4-iPrOC(=0)-Ph, S, S), (N-622: COOMe, 4-10 nBuOC(=0)-Ph, S, S), (N-623: COOMe, 6-Me-pyridine-3-yl, S, S), (N-624: COOMe, Quinoline-3-yl, S, S), (N-625: COOMe, 4-NH₂-Ph, S, S), (N-626: COOMe, 4-N(Ac)H-Ph, S, S), (N-627: COOMe, 4-OH-Ph, S, S), (N-628: COOMe, 3,4-di(OH)2-Ph, S, S), (N-629: COOMe, 3,4-di(NH2)-Ph, S, S), (N-630: COOMe, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, S, S), (N-631: COOMe, 4-SH-Ph, S, S), (N-632: COOMe, 4-15 SMe-Ph, S, S), (N-633: COOMe, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-634: COOMe, 4-N(Me)H-Ph, S, S), (N-635: COOMe, 4-N(Me)2-Ph, S, S), (N-636: COOMe, 4-N(Me)₃+-Ph, S, S), (N-637: COOMe, 4-Et-Ph, S, S), (N-638: COOMe, 4-iPr-Ph, S, S), (N-639: COOMe, 4-nPr-Ph, S, S), (N-640: COOMe, 4-nBu-Ph, S, S), (N-641: COOMe, 4-iBu-Ph, S, S), (N-642: COOMe, 3,4-diMe-Ph, S, S), (N-643: COOMe, 20 1,3-Benzodioxole-5-yl, S, S), (N-644: COOMe, N-Me-pyridinium-4-yl, S, S), (N-645: COOMe, N-Me-pyridinium-3-yl, S, S), (N-646: COOMe, 5-Me-Pyridine-2-yl, S, S), (N-647: COOMe, 2-Pyrazinyl, S, S), (N-648: COOMe, 3-Pyrrolyl, S, S), (N-649: COOMe, 1-Me-pyrrole-3-yl, S, S), (N-650: COOMe, Pyridine N-oxide-4-yl, S, S), (N-651: COOMe, Pyridine N-oxide-3-yl, S, S), 25 (N-652: COOMe, 6-OH-pyridine-3-yl, S, S), (N-653: COOMe, 6-SH-pyridine-3-

yl, S, S), (N-654: COOMe, 1-Ac-pyrrole-3-yl, S, S), (N-655: COOMe, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-656: COOMe, 4-CN-Ph, S, S), (N-657: COOMe, 4-CHO-Ph, S, S), (N-658: COOMe, 3-Cl-Ph, S, S), (N-659: COOMe, 3-Br-Ph, S, S), (N-660: COOMe, 3-F-Ph, S, S), (N-661: COOMe, 3-I-Ph, S, S), (N-662: COOMe, 4-I-Ph, S, S), (N-663: 5 COOMe, 4-OCF₃-Ph, S, S), (N-664: COOMe, 3,4-diI-Ph, S, S), (N-665: COOMe, Indole-6-yl, S, S), (N-666: COOMe, 1-Ac-indole-6-yl, S, S), (N-667: COOMe, 1-Me-indole-6-yl, S, S), (N-668: COOMe, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, S, S), (N-669: COOMe, 4-Morphorino-Ph, S, S), (N-670: COOMe, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, S, S), (N-671: COOMe, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, S, S), (N-672: COOMe, 2-Furyl, S, S), 10 (N-673: COOMe, 5-Me-furan-2-yl, S, S), (N-674: COOMe, 5-Me-furan-2-yl, S, S), (N-675: COOMe, 2-Thiazolyl, S, S), (N-676: COOMe, 1:4-Benzodioxin-6-yl, S, S), (N-577: COOMe, Benzo[b]furan-2-yl, S, S), (N-678: COOMe, 4-NH₂CH₂-Ph, S, S), (N-679: COOMe, 4-N(Me)HCH₂-Ph, S, S), (N-680: COOMe, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, S, S), (N-681: COOMe, 6-Cl-pyridine-3-yl, S, S), (N-682: COOMe, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, S, S), (N-683: COOMe, 5-Cl-pyridine-2-yl, S, 15 S), (N-684: COOMe, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, S, S), (N-685: COOMe, 4-ClCH₂-Bn, S, S), (N-686: COOMe, Bn, S, S), (N-687: COOMe, 4-Cl-Bn, S, S), (N-688: COOMe, 4-Br-Bn, S, S), (N-689: COOMe, 4-F-Bn, S, S), (N-690: COOMe, 3,4diCl-Bn, S, S), (N-691: COOMe, 3,4-diBr-Bn, S, S), (N-692: COOMe, 3,4-diF-Bn, S, S), (N-693: COOMe, 4-Cl-Bz, S, S), (N-694: COOMe, 3,4-diCl-Bz, S, S), (N-20 695: COOMe, 4-Br-Bz, S, S), (N-696: COOMe, 3,4-diBr-Bz, S, S), (N-697: COOMe, 4-F-Bz, S, S), (N-698: COOMe, 3,4-diF-Bz, S, S), (N-699: COOMe, 4-NO₂-Bn, S, S), (N-700: COOMe, 4-CN-Bn, S, S), (N-701: Ph, H, O, S), (N-702: 4-F-Ph, H, O, S), (N-703: 4-Br-Ph, H, O, S), (N-704: 4-Me-Ph, H, O, S), (N-705: 4-Ph-Ph, H, O, S), (N-706: 4-OMe-Ph, H, O, S), (N-707: 4-tBu-Ph, H, O, S), 25 (N-708: 4-COOMe-Ph, H, O, S), (N-709: 4-Pen-Ph, H, O, S), (N-710: 4-NO2-Ph,

H, O, S), (N-711: 5-Cl-thiophene-2-yl, H, O, S), (N-712: 3-Thienyl, H, O, S), (N-713: 2-Py, H, O, S), (N-714: 3-Py, H, O, S), (N-715: 4-Py, H, O, S), (N-716: 3,4-diF-Ph, H, O, S), (N-717: 5-Br-thiophene-2-yl, H, O, S), (N-718: 4-CONH₂-Ph, H, O, S), (N-719: 4-CON(Me)H-Ph, H, O, S), (N-720: 4-CON(Me)2-Ph, H, O, S), (N-721: 4-iPrOC(=O)-Ph, H, O, S), (N-722: 4-nBuOC(=O)-Ph, H, O, S), (N-723: 4-nBuOC(=O)-Ph, H, O, S), (N-724: 4-nBuOC(=O)-Ph, H, O, S), (N-725: 4-nBuOC(=O)-Ph, H, O, S), (N 5 723: 6-Me-pyridine-3-yl, H, O, S), (N-724: Quinoline-3-yl, H, O, S), (N-725: 4-NH₂-Ph, H, O, S), (N-726: 4-N(Ac)H-Ph, H, O, S), (N-727: 4-OH-Ph, H, O, S), (N-728: 3,4-di(OH)₂-Ph, H, O, S), (N-729: 3,4-di(NH₂)-Ph, H, O, S), (N-730: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, H, O, S), (N-731: 4-SH-Ph, H, O, S), (N-732: 4-SMe-Ph, H, O, 10 S), (N-733: 3,4-diBr-Ph, H, O, S), (N-734: 4-N(Me)H-Ph, H, O, S), (N-735: 4-N(Me)₂-Ph, H, O, S), (N-736: 4-N(Me)₃+-Ph, H, O, S), (N-737: 4-Et-Ph, H, O, S), (N-738: 4-iPr-Ph, H, O, S), (N-739: 4-nPr-Ph, H, O, S), (N-740: 4-nBu-Ph, H, O, S), (N-741: 4-iBu-Ph, H, O, S), (N-742: 3,4-diMe-Ph, H, O, S), (N-743: 1,3-Benzodioxole-5-yl, H, O, S), (N-744: N-Me-pyridinium-4-yl, H, O, S), (N-745: N-Me-pyridinium-3-yl, H, O, S), (N-746: 5-Me-Pyridine-2-yl, H, O, S), (N-747: 15 2-Pyrazinyl, H, O, S), (N-748: 3-Pyrrolyl, H, O, S), (N-749: 1-Me-pyrrole-3-yl, H, O, S), (N-750: Pyridine N-oxide-4-yl, H, O, S), (N-751: Pyridine N-oxide-3yl, H, O, S), (N-752: 6-OH-pyridine-3-yl, H, O, S), (N-753: 6-SH-pyridine-3-yl, H, O, S), (N-754: 1-Ac-pyrrole-3-yl, H, O, S), (N-755: 4-CF₃-Ph, H, O, S), (N-756: 4-CN-Ph, H, O, S), (N-757: 4-CHO-Ph, H, O, S), (N-758: 3-Cl-Ph, H, O, S), 20 (N-759: 3-Br-Ph, H, O, S), (N-760: 3-F-Ph, H, O, S), (N-761: 3-I-Ph, H, O, S), (N-762: 4-I-Ph, H, O, S), (N-763: 4-OCF₃-Ph, H, O, S), (N-764: 3,4-diI-Ph, H, O, S), (N-765: Indole-6-yl, H, O, S), (N-766: 1-Ac-indole-6-yl, H, O, S), (N-767: 1-Me-indole-6-yl, H, O, S), (N-768: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, H, O, S), (N-769: 4-Morphorino-Ph, H, O, S), (N-770: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, H, O, S), (N-771: 2:5-25 diMe-thiophene-3-yl, H, O, S), (N-772: 2-Furyl, H, O, S), (N-773: 5-Me-furan-

5

10

15

20

25

2-yl, H, O, S), (N-774: 5-Me-furan-2-yl, H, O, S), (N-775: 2-Thiazolyl, H, O, S), (N-776: 1:4-Benzodioxin-6-yl, H, O, S), (N-777: Benzo[b]furan-2-yl, H, O, S), (N-778: 4-NH₂CH₂-Ph, H, O, S), (N-779: 4-N(Me)HCH₂-Ph, H, O, S), (N-780: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, H, O, S), (N-781: 6-Cl-pyridine-3-yl, H, O, S), (N-782: 5,6diCl-pyridine-3-yl, H, O, S), (N-783: 5-Cl-pyridine-2-yl, H, O, S), (N-784: 4:5diCl-pyridine-2-yl, H, O, S), (N-785: 4-ClCH₂-Bn, H, O, S), (N-786: Bn, H, O, S), (N-787: 4-Cl-Bn, H, O, S), (N-788: 4-Br-Bn, H, O, S), (N-789: 4-F-Bn, H, O, S), (N-790: 3,4-diCl-Bn, H, O, S), (N-791: 3,4-diBr-Bn, H, O, S), (N-792: 3,4-diF-Bn, H, O, S), (N-793: 4-Cl-Bz, H, O, S), (N-794: 3,4-diCl-Bz, H, O, S), (N-795: 4-Br-Bz, H, O, S), (N-796: 3,4-diBr-Bz, H, O, S), (N-797: 4-F-Bz, H, O 798: 3.4-diF-Bz, H, O, S), (N-799: 4-NO₂-Bn, H, O, S), (N-800: 4-CN-Bn, H, O, S), (N-801: Ph, Me, O, S), (N-802: 4-F-Ph, Me, O, S), (N-803: 4-Br-Ph, Me, O, S), (N-804: 4-Me-Ph, Me, O, S), (N-805: 4-Ph-Ph, Me, O, S), (N-806: 4-OMe-Ph, Me, O, S), (N-807: 4-tBu-Ph, Me, O, S), (N-808: 4-COOMe-Ph, Me, O, S), (N-809: 4-Pen-Ph, Me, O, S), (N-810: 4-NO₂-Ph, Me, O, S), (N-811: 5-Cl-thiophene-2-yl, Me, O, S), (N-812: 3-Thienyl, Me, O, S), (N-813: 2-Py, Me, O, S), (N-814: 3-Py, Me, O, S), (N-815: 4-Py, Me, O, S), (N-816: 3,4-diF-Ph, Me, O, S), (N-817: 5-Br-thiophene-2-yl, Me, O, S), (N-818: 4-CONH₂-Ph, Me, O, S), (N-819: 4-CON(Me)H-Ph, Me, O, S), (N-820: 4-CON(Me)2-Ph, Me, O, S), (N-821: 4iPrOC(=O)-Ph, Me, O, S), (N-822: 4-nBuOC(=O)-Ph, Me, O, S), (N-823: 6-Mepyridine-3-yl, Me, O, S), (N-824: Quinoline-3-yl, Me, O, S), (N-825: 4-NH₂-Ph, Me, O, S), (N-826: 4-N(Ac)H-Ph, Me, O, S), (N-827: 4-OH-Ph, Me, O, S), (N-828: 3,4-di(OH)₂-Ph, Me, O, S), (N-829: 3,4-di(NH₂)-Ph, Me, O, S), (N-830: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, Me, O, S), (N-831: 4-SH-Ph, Me, O, S), (N-832: 4-SMe-Ph, Me, O, S), (N-833: 3,4-diBr-Ph, Me, O, S), (N-834: 4-N(Me)H-Ph, Me, O, S), (N-835: 4-N(Me)₂-Ph, Me, O, S), (N-836: 4-N(Me)₃+-Ph, Me, O, S), (N-837: 4-Et-Ph, Me,

O, S), (N-838: 4-iPr-Ph, Me, O, S), (N-839: 4-nPr-Ph, Me, O, S), (N-840: 4nBu-Ph, Me, O, S), (N-841: 4-iBu-Ph, Me, O, S), (N-842: 3,4-diMe-Ph, Me, O, S), (N-843: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Me, O, S), (N-844: N-Me-pyridinium-4-yl, Me, O, S), (N-845: N-Me-pyridinium-3-yl, Me, O, S), (N-846: 5-Me-Pyridine-2-yl, Me, O, S), (N-847: 2-Pyrazinyl, Me, O, S), (N-848: 3-Pyrrolyl, Me, O, S), (N-849: 5 1-Me-pyrrole-3-yl, Me, O, S), (N-850: Pyridine N-oxide-4-yl, Me, O, S), (N-851: Pyridine N-oxide-3-yl, Me, O, S), (N-852: 6-OH-pyridine-3-yl, Me, O, S), (N-853: 6-SH-pyridine-3-yl, Me, O, S), (N-854: 1-Ac-pyrrole-3-yl, Me, O, S), (N-855: 4-CF₃-Ph, Me, O, S), (N-856: 4-CN-Ph, Me, O, S), (N-857: 4-CHO-Ph, Me, O, 10 S), (N-858: 3-Cl-Ph, Me, O, S), (N-859: 3-Br-Ph, Me, O, S), (N-860: 3-F-Ph, Me, O, S), (N-861: 3-I-Ph, Me, O, S), (N-862: 4-I-Ph, Me, O, S), (N-863: 4-OCF₃-Ph, Me, O, S), (N-864: 3,4-diI-Ph, Me, O, S), (N-865: Indole-6-yl, Me, O, S), (N-866: 1-Ac-indole-6-yl, Me, O, S), (N-867: 1-Me-indole-6-yl, Me, O, S), (N-868: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, Me, O, S), (N-869: 4-Morphorino-Ph, Me, O, S), (N-870: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Me, O, S), (N-871: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Me, O, S), (N-872: 15 2-Furyl, Me, O, S), (N-873: 5-Me-furan-2-yl, Me, O, S), (N-874: 5-Me-furan-2yl, Me, O, S), (N-875: 2-Thiazolyl, Me, O, S), (N-876: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Me, O, S), (N-877: Benzo[b]furan-2-yl, Me, O, S), (N-878: 4-NH₂CH₂-Ph, Me, O, S), (N-879: 4-N(Me)HCH₂-Ph, Me, O, S), (N-880: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, Me, O, S), (N-20 881: 6-Cl-pyridine-3-yl, Me, O, S), (N-882: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, Me, O, S), (N-883: 5-Cl-pyridine-2-yl, Me, O, S), (N-884: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Me, O, S), (N-885: 4-ClCH₂-Bn, Me, O, S), (N-886: Bn, Me, O, S), (N-887: 4-Cl-Bn, Me, O, S), (N-888: 4-Br-Bn, Me, O, S), (N-889: 4-F-Bn, Me, O, S), (N-890: 3,4-diCl-Bn, Me, O, S), (N-891: 3,4-diBr-Bn, Me, O, S), (N-892: 3,4-diF-Bn, Me, O, S), (N-893: 4-Cl-Bz, Me, O, S), (N-894: 3,4-diCl-Bz, Me, O, S), (N-895: 4-Br-Bz, Me, O, 25 S), (N-896: 3,4-diBr-Bz, Me, O, S), (N-897: 4-F-Bz, Me, O, S), (N-898: 3,4-diF-

5

10

15

20

25

Bz, Me, O, S), (N-899: 4-NO₂-Bn, Me, O, S), (N-900: 4-CN-Bn, Me, O, S), (N-901: Ph. Et. O, S), (N-902: 4-F-Ph, Et. O, S), (N-903: 4-Br-Ph, Et. O, S), (N-904: 4-Me-Ph, Et, O, S), (N-905: 4-Ph-Ph, Et, O, S), (N-906: 4-OMe-Ph, Et, O, S), (N-907: 4-tBu-Ph, Et, O, S), (N-908: 4-COOMe-Ph, Et, O, S), (N-909: 4-Pen-Ph, Et, O, S), (N-910: 4-NO₂-Ph, Et, O, S), (N-911: 5-Cl-thiophene-2-yl, Et, O, S), (N-910: 4-NO₂-Ph, Et, O, S), (N-910: 5-Cl-thiophene-2-yl, Et, O, S), (N-910: 5-Cl-thio 912: 3-Thienyl, Et, O, S), (N-913: 2-Py, Et, O, S), (N-914: 3-Py, Et, O, S), (N-915: 4-Py, Et, O, S), (N-916: 3,4-diF-Ph, Et, O, S), (N-917: 5-Br-thiophene-2-yl, Et, O, S), (N-918: 4-CONH₂-Ph, Et, O, S), (N-919: 4-CON(Me)H-Ph, Et, O, S), (N-920: 4-CON(Me)₂-Ph, Et, O, S), (N-921: 4-iPrOC(=O)-Ph, Et, O, S), (N-922: 4-nBuOC(=O)-Ph, Et, O, S), (N-923: 6-Me-pyridine-3-yl, Et, O, S), (N-924: Quinoline-3-yl, Et, O, S), (N-925: 4-NH₂-Ph, Et, O, S), (N-926: 4-N(Ac)H-Ph, Et, O, S), (N-927: 4-OH-Ph, Et, O, S), (N-928: 3,4-di(OH)₂-Ph, Et, O, S), (N-929: 3,4-di(NH₂)-Ph, Et, O, S), (N-930: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, Et, O, S), (N-931: 4-SH-Ph, Et, O, S), (N-932: 4-SMe-Ph, Et, O, S), (N-933: 3,4-diBr-Ph, Et, O, S), (N-934: 4-N(Me)H-Ph, Et, O, S), (N-935: 4-N(Me)2-Ph, Et, O, S), (N-936: 4-N(Me)₃+-Ph, Et, O, S), (N-937: 4-Et-Ph, Et, O, S), (N-938: 4-iPr-Ph, Et, O, S), (N-939: 4-nPr-Ph, Et, O, S), (N-940: 4-nBu-Ph, Et, O, S), (N-941: 4-iBu-Ph, Et, O, S), (N-942: 3,4-diMe-Ph, Et, O, S), (N-943: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Et, O, S), (N-944: N-Me-pyridinium-4-yl, Et, O, S), (N-945: N-Me-pyridinium-3-yl, Et, O, S), (N-946: 5-Me-Pyridine-2-yl, Et, O, S), (N-947: 2-Pyrazinyl, Et, O, S), (N-948: 3-Pyrrolyl, Et, O, S), (N-949: 1-Me-pyrrole-3-yl, Et, O, S), (N-950: Pyridine N-oxide-4-yl, Et, O, S), (N-951: Pyridine N-oxide-3-yl, Et, O, S), (N-952: 6-OH-pyridine-3-yl, Et, O, S), (N-953: 6-SH-pyridine-3-yl, Et, O, S), (N-954: 1-Ac-pyrrole-3-yl, Et, O, S), (N-955: 4-CF₃-Ph, Et, O, S), (N-956: 4-CN-Ph, Et, O, S), (N-957: 4-CHO-Ph, Et, O, S), (N-958: 3-Cl-Ph, Et, O, S), (N-959: 3-Br-Ph, Et, O, S), (N-960: 3-F-Ph, Et, O, S), (N-961: 3-I-Ph, Et, O, S), (N-962:

4-I-Ph, Et, O, S), (N-963: 4-OCF₃-Ph, Et, O, S), (N-964: 3,4-diI-Ph, Et, O, S), (N-965: Indole-6-yl, Et, O, S), (N-966: 1-Ac-indole-6-yl, Et, O, S), (N-967: 1-Me-indole-6-yl, Et, O, S), (N-968: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, Et, O, S), (N-969: 4-Morphorino-Ph, Et, O, S), (N-970: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Et, O, S), (N-971: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Et, O, S), (N-972: 2-Furyl, Et, O, S), (N-973: 5-Me-5 furan-2-yl, Et, O, S), (N-974: 5-Me-furan-2-yl, Et, O, S), (N-975: 2-Thiazolyl, Et, O, S), (N-976: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Et, O, S), (N-977: Benzo[b]furan-2-yl, Et, O, S), (N-978: 4-NH₂CH₂-Ph, Et, O, S), (N-979: 4-N(Me)HCH₂-Ph, Et, O, S), (N-980: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, Et, O, S), (N-981: 6-Cl-pyridine-3-yl, Et, O, S), (N-10 982: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, Et, O, S), (N-983: 5-Cl-pyridine-2-yl, Et, O, S), (N-984: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Et, O, S), (N-985: 4-ClCH₂-Bn, Et, O, S), (N-986: Bn, Et, O, S), (N-987: 4-Cl-Bn, Et, O, S), (N-988: 4-Br-Bn, Et, O, S), (N-989: 4-F-Bn, Et, O, S), (N-990: 3,4-diCl-Bn, Et, O, S), (N-991: 3,4-diBr-Bn, Et, O, S), (N-992: 3,4-diF-Bn, Et, O, S), (N-993: 4-Cl-Bz, Et, O, S), (N-994: 3,4diCl-Bz, Et, O, S), (N-995: 4-Br-Bz, Et, O, S), (N-996: 3,4-diBr-Bz, Et, O, S), 15 (N-997: 4-F-Bz, Et, O, S), (N-998: 3,4-diF-Bz, Et, O, S), (N-999: 4-NO₂-Bn, Et, O, S), (N-1000: 4-CN-Bn, Et, O, S), (N-1001: Ph, COOMe, O, S), (N-1002: 4-F-Ph, COOMe, O, S), (N-1003: 4-Br-Ph, COOMe, O, S), (N-1004: 4-Me-Ph, COOMe, O, S), (N-1005: 4-Ph-Ph, COOMe, O, S), (N-1006: 4-OMe-Ph, COOMe, O, S), (N-1007: 4-tBu-Ph, COOMe, O, S), (N-1008: 4-COOMe-Ph, COOMe, O, S), (N-1009: 20 4-Pen-Ph, COOMe, O, S), (N-1010: 4-NO₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1011: 5-Clthiophene-2-yl, COOMe, O, S), (N-1012: 3-Thienyl, COOMe, O, S), (N-1013: 2-Py, COOMe, O, S), (N-1014: 3-Py, COOMe, O, S), (N-1015: 4-Py, COOMe, O, S), (N-1016: 3,4-diF-Ph, COOMe, O, S), (N-1017: 5-Br-thiophene-2-yl, COOMe, O, S), (N-1018: 4-CONH₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1019: 4-CON(Me)H-Ph, 25COOMe, O, S), (N-1020: 4-CON(Me)2-Ph, COOMe, O, S), (N-1021: 4-

5

10

15

20

25

iProc(=0)-Ph, coome, o, S), (N-1022: 4-nBuOc(=0)-Ph, coome, o, S), (N-1023: 6-Me-pyridine-3-yl, COOMe, O, S), (N-1024: Quinoline-3-yl, COOMe, O, S), (N-1025: 4-NH₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1026: 4-N(Ac)H-Ph, COOMe, O, S), (N-1027: 4-OH-Ph, COOMe, O, S), (N-1028: 3,4-di(OH)₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1029: 3,4-di(NH₂)-Ph, COOMe, O, S), (N-1030: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1031: 4-SH-Ph, COOMe, O, S), (N-1032: 4-SMe-Ph, COOMe, O, S), (N-1033: 3,4-diBr-Ph, COOMe, O, S), (N-1034: 4-N(Me)H-Ph, COOMe, O, S), (N-1035: 4-N(Me)₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1036: 4-N(Me)₃+-Ph, COOMe, O, S), (N-1037: 4-Et-Ph, COOMe, O, S), (N-1038: 4-iPr-Ph, COOMe, O, S), (N-1039: 4nPr-Ph, COOMe, O, S), (N-1040: 4-nBu-Ph, COOMe, O, S), (N-1041: 4-iBu-Ph, COOMe, O, S), (N-1042: 3,4-diMe-Ph, COOMe, O, S), (N-1043: 1,3-Benzodioxole-5-yl, COOMe, O, S), (N-1044: N-Me-pyridinium-4-yl, COOMe, O, S), (N-1045: N-Me-pyridinium-3-yl, COOMe, O, S), (N-1046: 5-Me-Pyridine-2yl, COOMe, O, S), (N-1047: 2-Pyrazinyl, COOMe, O, S), (N-1048: 3-Pyrrolyl, COOMe, O, S), (N-1049: 1-Me-pyrrole-3-yl, COOMe, O, S), (N-1050: Pyridine N-oxide-4-yl, COOMe, O, S), (N-1051: Pyridine N-oxide-3-yl, COOMe, O, S), (N-1052: 6-OH-pyridine-3-yl, COOMe, O, S), (N-1053: 6-SH-pyridine-3-yl, COOMe, O, S), (N-1054: 1-Ac-pyrrole-3-yl, COOMe, O, S), (N-1055: 4-CF₃-Ph, COOMe, O, S), (N-1056: 4-CN-Ph, COOMe, O, S), (N-1057: 4-CHO-Ph, COOMe, O, S), (N-1058: 3-Cl-Ph, COOMe, O, S), (N-1059: 3-Br-Ph, COOMe, O, S), (N-1060: 3-F-Ph, COOMe, O, S), (N-1061: 3-I-Ph, COOMe, O, S), (N-1062: 4-I-Ph, COOMe, O, S), $(N-1063: 4-OCF_3-Ph, COOMe, O, S), (N-1064: 3,4-diI-Ph,$ COOMe, O, S), (N-1065: Indole-6-yl, COOMe, O, S), (N-1066: 1-Ac-indole-6-yl, COOMe, O, S), (N-1067: 1-Me-indole-6-yl, COOMe, O, S), (N-1068: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, COOMe, O, S), (N-1069: 4-Morphorino-Ph, COOMe, O, S), (N-1070: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, COOMe, O, S), (N-1071: 2:5-diMe-thiophene-3-yl,

5

10

15

20

25

COOMe, O, S), (N-1072: 2-Furyl, COOMe, O, S), (N-1073: 5-Me-furan-2-yl, COOMe, O, S), (N-1074: 5-Me-furan-2-yl, COOMe, O, S), (N-1075: 2-Thiazolyl, COOMe, O, S), (N-1076: 1:4-Benzodioxin-6-yl, COOMe, O, S), (N-1077: Benzo[b]furan-2-yl, COOMe, O, S), (N-1078: 4-NH2CH2-Ph, COOMe, O, S), (N-1079: 4-N(Me)HCH₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1080: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, COOMe, O, S), (N-1081: 6-Cl-pyridine-3-yl, COOMe, O, S), (N-1082: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, COOMe, O, S), (N-1083: 5-Cl-pyridine-2-yl, COOMe, O, S), (N-1084: 4:5diCl-pyridine-2-yl, COOMe, O, S), (N-1085: 4-ClCH2-Bn, COOMe, O, S), (N-1086: Bn, COOMe, O, S), (N-1087: 4-Cl-Bn, COOMe, O, S), (N-1088: 4-Br-Bn, COOMe, O, S), (N-1089: 4-F-Bn, COOMe, O, S), (N-1090: 3,4-diCl-Bn, COOMe, O, S), (N-1091: 3,4-diBr-Bn, COOMe, O, S), (N-1092: 3,4-diF-Bn, COOMe, O, S), (N-1093: 4-Cl-Bz, COOMe, O, S), (N-1094: 3,4-diCl-Bz, COOMe, O, S), (N-1095: 4-Br-Bz, COOMe, O, S), (N-1096: 3,4-diBr-Bz, COOMe, O, S), (N-1097: 4-F-Bz, COOMe, O, S), (N-1098: 3,4-diF-Bz, COOMe, O, S), (N-1099: 4-NO2-Bn, COOMe, O, S), (N-1100: 4-CN-Bn, COOMe, O, S), (N-1101: H, Ph, O, S), (N-1102: H, 4-F-Ph, O, S), (N-1103: H, 4-Br-Ph, O, S), (N-1104: H, 4-Me-Ph, O, S), (N-1105: H, 4-Ph-Ph, O, S), (N-1106: H, 4-OMe-Ph, O, S), (N-1107: H, 4-tBu-Ph, O, S), (N-1108: H, 4-COOMe-Ph, O, S), (N-1109: H, 4-Pen-Ph, O, S), (N-1110: H, 4-NO₂-Ph, O, S), (N-1111: H, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-1112: H, 3-Thienyl, O, S), (N-1113: H, 2-Py, O, S), (N-1114: H, 3-Py, O, S), (N-1115: H, 4-Py, O, S), (N-1116: H, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-1117: H, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-1118: H, 4-CONH₂-Ph, O, S), (N-1119: H, 4-CON(Me)H-Ph, O, S), (N-1120: H, 4-CON(Me)₂-Ph, O, S), (N-1121: H, 4-iPrOC(=0)-Ph, O, S), (N-1122: H, 4nBuOC(=0)-Ph, O, S), (N-1123: H, 6-Me-pyridine-3-yl, O, S), (N-1124: H, Quinoline-3-yl, O, S), (N-1125: H, 4-NH₂-Ph, O, S), (N-1126: H, 4-N(Ac)H-Ph, O, S), (N-1127: H, 4-OH-Ph, O, S), (N-1128: H, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, S), (N-1129: H,

3,4-di(NH₂)-Ph, O, S), (N-1130: H, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, O, S), (N-1131: H, 4-SH-Ph, O, S), (N-1132: H, 4-SMe-Ph, O, S), (N-1133: H, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-1134: H, 4-N(Me)H-Ph, O, S), (N-1135: H, 4-N(Me)₂-Ph, O, S), (N-1136: H, 4-N(Me)₃+-Ph, O, S), (N-1137: H, 4-Et-Ph, O, S), (N-1138: H, 4-iPr-Ph, O, S), (N-1139: H, 4-nPr-Ph, O, S), (N-1140: H, 4-nBu-Ph, O, S), (N-1141: H, 4-iBu-5 Ph, O, S), (N-1142: H, 3,4-diMe-Ph, O, S), (N-143: H, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, S), (N-1144: H, N-Me-pyridinium-4-yl, O, S), (N-1145: H, N-Me-pyridinium-3yl, O, S), (N-1146: H, 5-Me-Pyridine-2-yl, O, S), (N-1147: H, 2-Pyrazinyl, O, S), (N-1148: H, 3-Pyrrolyl, O, S), (N-1149: H, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1150: H, 10 Pyridine N-oxide-4-yl, O, S), (N-1151: H, Pyridine N-oxide-3-yl, O, S), (N-1152: H, 6-OH-pyridine-3-yl, O, S), (N-1153: H, 6-SH-pyridine-3-yl, O, S), (N-1154: H, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1155: H, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-1156: H, 4-CN-Ph, O, S), (N-1157: H, 4-CHO-Ph, O, S), (N-1158: H, 3-Cl-Ph, O, S), (N-1159: H, 3-Br-Ph, O, S), (N-1160: H, 3-F-Ph, O, S), (N-1161: H, 3-I-Ph, O, S), (N-1162: H, 4-I-Ph, O, S), (N-1163: H, 4-OCF₃-Ph, O, S), (N-1164: H, 3,4-diI-Ph, O, S), (N-15 1165: H, Indole-6-yl, O, S), (N-1166: H, 1-Ac-indole-6-yl, O, S), (N-1167: H, 1-Me-indole-6-yl, O, S), (N-1168: H, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, O, S), (N-1169: H, 4-Morphorino-Ph, O, S), (N-1170: H, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, O, S), (N-1171: H, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, O, S), (N-1172: H, 2-Furyl, O, S), (N-1173: H, 5-Mefuran-2-yl, O, S), (N-1174: H, 5-Me-furan-2-yl, O, S), (N-1175: H, 2-Thiazolyl, 20 O, S), (N-1176: H, 1:4-Benzodioxin-6-yl, O, S), (N-1177: H, Benzo[b]furan-2-yl, O, S), (N-1178: H, 4-NH₂CH₂-Ph, O, S), (N-1179: H, 4-N(Me)HCH₂-Ph, O, S), (N-1180: H, 4-N(Me)2CH2-Ph, O, S), (N-1181: H, 6-Cl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1182: H, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1183: H, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1184: H, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1185: H, 4-ClCH₂-Bn, O, S), (N-25 1186: H, Bn, O, S), (N-1187: H, 4-Cl-Bn, O, S), (N-1188: H, 4-Br-Bn, O, S),

(N-1189: H, 4-F-Bn, O, S), (N-1190: H, 3,4-diCl-Bn, O, S), (N-1191: H, 3,4diBr-Bn, O, S), (N-1192: H, 3,4-diF-Bn, O, S), (N-1193: H, 4-Cl-Bz, O, S), (N-1194: H, 3,4-diCl-Bz, O, S), (N-1195: H, 4-Br-Bz, O, S), (N-1196: H, 3,4-diBr-Bz, O, S), (N-1197: H, 4-F-Bz, O, S), (N-1198: H, 3,4-diF-Bz, O, S), (N-1199: H, 4-NO₂-Bn, O; S), (N-1200: H, 4-CN-Bn, O, S), (N-1201: Me, Ph, O, S), (N-1202: 5 Me, 4-F-Ph, O, S), (N-1203: Me, 4-Br-Ph, O, S), (N-1204: Me, 4-Me-Ph, O, S), (N-1205: Me, 4-Ph-Ph, O, S), (N-1206: Me, 4-OMe-Ph, O, S), (N-1207: Me, 4tBu-Ph, O, S), (N-1208: Me, 4-COOMe-Ph, O, S), (N-1209: Me, 4-Pen-Ph, O, S), (N-1210: Me, 4-NO₂-Ph, O, S), (N-1211: Me, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-10 1212: Me, 3-Thienyl, O, S), (N-1213: Me, 2-Py, O, S), (N-1214: Me, 3-Py, O, S), (N-1215: Me, 4-Py, O, S), (N-1216: Me, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-1217: Me, 5-Brthiophene-2-yl, O, S), (N-1218: Me, 4-CONH₂-Ph, O, S), (N-1219: Me, 4-CON(Me)H-Ph, O, S), (N-1220: Me, 4-CON(Me)2-Ph, O, S), (N-1221: Me, 4iPrOC(=0)-Ph, O, S), (N-1222: Me, 4-nBuOC(=0)-Ph, O, S), (N-1223: Me, 6-Me-pyridine-3-yl, O, S), (N-1224: Me, Quinoline-3-yl, O, S), (N-1225: Me, 4-15 NH₂-Ph, O, S), (N-1226: Me, 4-N(Ac)H-Ph, O, S), (N-1227: Me, 4-OH-Ph, O, S), (N-1228: Me, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, S), (N-1229: Me, 3,4-di(NH₂)-Ph, O, S), (N-1230: Me, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, O, S), (N-1231: Me, 4-SH-Ph, O, S), (N-1232: Me, 4-SMe-Ph, O, S), (N-1233: Me, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-1234: Me, 4-N(Me)H-Ph, O, S), (N-1235: Me, 4-N(Me)₂-Ph, O, S), (N-1236: Me, 4-N(Me)₃+-Ph, O, S), (N-20 1237: Me, 4-Et-Ph, O, S), (N-1238: Me, 4-iPr-Ph, O, S), (N-1239: Me, 4-nPr-Ph, O, S), (N-1240: Me, 4-nBu-Ph, O, S), (N-1241: Me, 4-iBu-Ph, O, S), (N-1242: Me, 3,4-diMe-Ph, O, S), (N-1243: Me, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, S), (N-1244: Me, N-Me-pyridinium-4-yl, O, S), (N-1245: Me, N-Me-pyridinium-3-yl, O, S), (N-25 1246: Me, 5-Me-Pyridine-2-yl, O, S), (N-1247: Me, 2-Pyrazinyl, O, S), (N-1248: Me, 3-Pyrrolyl, O, S), (N-1249: Me, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1250: Me,

Pyridine N-oxide-4-yl, O, S), (N-1251: Me, Pyridine N-oxide-3-yl, O, S), (N-1252: Me, 6-OH-pyridine-3-yl, O, S), (N-1253: Me, 6-SH-pyridine-3-yl, O, S), (N-1254: Me, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1255: Me, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-1256: Me, 4-CN-Ph, O, S), (N-1257: Me, 4-CHO-Ph, O, S), (N-1258: Me, 3-Cl-Ph, O, S), (N-1259: Me, 3-Br-Ph, O, S), (N-1260: Me, 3-F-Ph, O, S), (N-1261: Me, 3-I-Ph, O, 5 S), (N-1262: Me, 4-I-Ph, O, S), (N-1263: Me, 4-OCF₃-Ph, O, S), (N-1264: Me, 3,4-diI-Ph, O, S), (N-1265: Me, Indole-6-yl, O, S), (N-1266: Me, 1-Ac-indole-6yl, O, S), (N-1267: Me, 1-Me-indole-6-yl, O, S), (N-1268: Me, 4-(1-Imidazolyl)-Ph. O. S), (N-1269: Me, 4-Morphorino-Ph, O, S), (N-1270: Me, 4-(1-10 Piperazinyl)-Ph, O, S), (N-1271: Me, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, O, S), (N-1272: Me. 2-Furyl, O. S., (N-1273: Me. 5-Me-furan-2-yl, O. S.), (N-1274: Me. 5-Mefuran-2-yl, O, S), (N-1275: Me, 2-Thiazolyl, O, S), (N-1276: Me, 1:4-Benzodioxin-6-yl, O, S), (N-1277: Me, Benzo[b]furan-2-yl, O, S), (N-1278: Me, 4-NH₂CH₂-Ph, O, S), (N-1279: Me, 4-N(Me)HCH₂-Ph, O, S), (N-1280: Me, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, O, S), (N-1281: Me, 6-Cl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1282: Me, 15 5,6-diCl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1283: Me, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1284: Me, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1285: Me, 4-ClCH₂-Bn, O, S), (N-1286: Me, Bn, O, S), (N-1287: Me, 4-Cl-Bn, O, S), (N-1288: Me, 4-Br-Bn, O, S), (N-1289: Me, 4-F-Bn, O, S), (N-1290: Me, 3,4-diCl-Bn, O, S), (N-1291: Me, 3,4-diBr-Bn, O, S), (N-1292: Me, 3,4-diF-Bn, O, S), (N-1293: Me, 4-Cl-Bz, O, S), (N-1294: Me, 20 3,4-diCl-Bz, O, S), (N-1295: Me, 4-Br-Bz, O, S), (N-1296: Me, 3,4-diBr-Bz, O, S), (N-1297: Me, 4-F-Bz, O, S), (N-1298: Me, 3,4-diF-Bz, O, S), (N-1299: Me, 4-NO₂-Bn, O, S), (N-1300: Me, 4-CN-Bn, O, S), (N-1301: Et, Ph, O, S), (N-1302: Et, 4-F-Ph, O, S), (N-1303: Et, 4-Br-Ph, O, S), (N-1304: Et, 4-Me-Ph, O, S), (N-251305: Et, 4-Ph-Ph, O, S), (N-1306: Et, 4-OMe-Ph, O, S), (N-1307: Et, 4-tBu-Ph, O, S), (N-1308: Et, 4-COOMe-Ph, O, S), (N-1309: Et, 4-Pen-Ph, O, S), (N-1310:

5

10

15

20

25

Et, 4-NO₂-Ph, O, S), (N-1311: Et, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-1312: Et, 3-Thienyl, O, S), (N-1313: Et, 2-Py, O, S), (N-1314: Et, 3-Py, O, S), (N-1315: Et, 4-Py, O, S), (N-1316: Et, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-1317: Et, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-1318: Et, 4-CONH₂-Ph, O, S), (N-1319: Et, 4-CON(Me)H-Ph, O, S), (N-1320: Et, 4-CON(Me)₂-Ph, O, S), (N-1321: Et, 4-iPrOC(=O)-Ph, O, S), (N-1322: Et, 4-nBuOC(=O)-Ph, O, S), (N-1323: Et, 6-Me-pyridine-3-yl, O, S), (N-1324: Et, Quinoline-3-yl, O, S), (N-1325: Et, 4-NH2-Ph, O, S), (N-1326: Et, 4-N(Ac)H-Ph, O, S), (N-1327: Et, 4-OH-Ph, O, S), (N-1328: Et, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, S), (N-1329: Et, $3,4-di(NH_2)-Ph$, O, S), (N-1330): Et, $3:4-[N(Ac)H]_2-Ph$, O, S), (N-1331): Et, 4-SH-Ph, O, S), (N-1332: Et, 4-SMe-Ph, O, S), (N-1333: Et, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-1334: Et, 4-N(Me)H-Ph, O, S), (N-1335: Et, 4-N(Me)2-Ph, O, S), (N-1336: Et, 4-N(Me)₃+-Ph, O, S), (N-1337: Et, 4-Et-Ph, O, S), (N-1338: Et, 4-iPr-Ph, O, S), (N-1339: Et, 4-nPr-Ph, O, S), (N-1340: Et, 4-nBu-Ph, O, S), (N-1341: Et, 4iBu-Ph, O, S), (N-1342: Et, 3,4-diMe-Ph, O, S), (N-1343: Et, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, S), (N-1344: Et, N-Me-pyridinium-4-yl, O, S), (N-1345: Et, N-Mepyridinium-3-yl, O, S), (N-1346: Et, 5-Me-Pyridine-2-yl, O, S), (N-1347: Et, 2-Pyrazinyl, O, S), (N-1348: Et, 3-Pyrrolyl, O, S), (N-1349: Et, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1350: Et, Pyridine N-oxide-4-yl, O, S), (N-1351: Et, Pyridine Noxide-3-yl, O, S), (N-1352: Et, 6-OH-pyridine-3-yl, O, S), (N-1353: Et, 6-SHpyridine-3-yl, O, S), (N-1354: Et, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1355: Et, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-1356: Et, 4-CN-Ph, O, S), (N-1357: Et, 4-CHO-Ph, O, S), (N-1358: Et, 3-Cl-Ph, O, S), (N-1359: Et, 3-Br-Ph, O, S), (N-1360: Et, 3-F-Ph, O, S), (N-1361: Et, 3-I-Ph, O, S), (N-1362: Et, 4-I-Ph, O, S), (N-1363: Et, 4-OCF₃-Ph, O, S), (N-1364: Et, 3,4-diI-Ph, O, S), (N-1365: Et, Indole-6-yl, O, S), (N-1366: Et, 1-Ac-indole-6-yl, O, S), (N-1367: Et, 1-Me-indole-6-yl, O, S), (N-1368: Et, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, O, S), (N-1369: Et, 4-Morphorino-Ph, O, S), (N-1370: Et, 4-

5

10

15

20

25

(1-Piperazinyl)-Ph, O, S), (N-1371: Et, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, O, S), (N-1372: Et, 2-Furyl, O, S), (N-1373: Et, 5-Me-furan-2-yl, O, S), (N-1374: Et, 5-Me-furan-2-yl, O, S), (N-1375: Et, 2-Thiazolyl, O, S), (N-1376: Et, 1:4-Benzodioxin-6-yl, O, S), (N-1377: Et, Benzo[b]furan-2-yl, O, S), (N-1378: Et, 4-NH₂CH₂-Ph, O, S), (N-1379: Et, 4-N(Me)HCH₂-Ph, O, S), (N-1380: Et, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, O, S), (N-1381: Et, 6-Cl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1382: Et, 5,6diCl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1383: Et, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1384: Et, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1385: Et, 4-ClCH₂-Bn, O, S), (N-1386: Et, Bn, O, S), (N-1387: Et, 4-Cl-Bn, O, S), (N-1388: Et, 4-Br-Bn, O, S), (N-1389: Et, 4-F-Bn, O, S), (N-1390: Et, 3,4-diCl-Bn, O, S), (N-1391: Et, 3,4-diBr-Bn, O, S), (N-1392: Et, 3,4-diF-Bn, O, S), (N-1393: Et, 4-Cl-Bz, O, S), (N-1394: Et, 3,4diCl-Bz, O, S), (N-1395: Et, 4-Br-Bz, O, S), (N-1396: Et, 3,4-diBr-Bz, O, S), (N-1397: Et, 4-F-Bz, O, S), (N-1398: Et, 3,4-diF-Bz, O, S), (N-1399: Et, 4-NO₂-Bn, O, S), (N-1400: Et, 4-CN-Bn, O, S), (N-1401: COOMe, Ph, O, S), (N-1402: COOMe, 4-F-Ph, O, S), (N-1403: COOMe, 4-Br-Ph, O, S), (N-1404: COOMe, 4-Me-Ph, O, S), (N-1405: COOMe, 4-Ph-Ph, O, S), (N-1406: COOMe, 4-OMe-Ph, O, S), (N-1407: COOMe, 4-tBu-Ph, O, S), (N-1408: COOMe, 4-COOMe-Ph, O, S), (N-1409: COOMe, 4-Pen-Ph, O, S), (N-1410: COOMe, 4-NO₂-Ph, O, S), (N-1411: COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-1412: COOMe, 3-Thienyl, O, S), (N-1413: COOMe, 2-Py, O, S), (N-1414: COOMe, 3-Py, O, S), (N-1415: COOMe, 4-Py, O, S), (N-1416: COOMe, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-1417: COOMe, 5-Brthiophene-2-yl, O, S), (N-1418: COOMe, 4-CONH2-Ph, O, S), (N-1419: COOMe, 4-CON(Me)H-Ph, O, S), (N-1420: COOMe, 4-CON(Me)2-Ph, O, S), (N-1421: COOMe, 4-iPrOC(=0)-Ph, O, S), (N-1422: COOMe, 4-nBuOC(=0)-Ph, O, S), (N-1423: COOMe, 6-Me-pyridine-3-yl, O, S), (N-1424: COOMe, Quinoline-3-yl, O, S), (N-1425: COOMe, 4-NH₂-Ph, O, S), (N-1426: COOMe, 4-N(Ac)H-Ph, O, S),

(N-1427: COOMe, 4-OH-Ph, O, S), (N-1428: COOMe, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, S), (N-1429: COOMe, 3, 4-di(NH₂)-Ph, O, S), (N-1430: COOMe, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, O,S), (N-1431: COOMe, 4-SH-Ph, O, S), (N-1432: COOMe, 4-SMe-Ph, O, S), (N-1433: COOMe, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-1434: COOMe, 4-N(Me)H-Ph, O, S), (N-1435: COOMe, 4-N(Me)₂-Ph, O, S), (N-1436: COOMe, 4-N(Me)₃+-Ph, O, S), (N-5 1437: COOMe, 4-Et-Ph, O, S), (N-1438: COOMe, 4-iPr-Ph, O, S), (N-1439: COOMe, 4-nPr-Ph, O, S), (N-1440: COOMe, 4-nBu-Ph, O, S), (N-1441: COOMe, 4-iBu-Ph, O, S), (N-1442: COOMe, 3,4-diMe-Ph, O, S), (N-1443: COOMe, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, S), (N-1444: COOMe, N-Me-pyridinium-4-yl, O, S), (N-1445: COOMe, N-Me-pyridinium-3-yl, O, S), (N-1446: COOMe, 5-Me-10 Pyridine-2-yl, O, S), (N-1447: COOMe, 2-Pyrazinyl, O, S), (N-1448: COOMe, 3-Pyrrolyl, O, S), (N-1449: COOMe, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1450: COOMe, Pyridine N-oxide-4-yl, O, S), (N-1451: COOMe, Pyridine N-oxide-3-yl, O, S), (N-1452: COOMe, 6-OH-pyridine-3-yl, O, S), (N-1453: COOMe, 6-SHpyridine-3-yl, O, S), (N-1454: COOMe, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, S), (N-1455: 15 COOMe, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-1456: COOMe, 4-CN-Ph, O, S), (N-1457: COOMe, 4-CHO-Ph, O, S), (N-1458: COOMe, 3-Cl-Ph, O, S), (N-1459: COOMe, 3-Br-Ph, O, S), (N-1460: COOMe, 3-F-Ph, O, S), (N-1461: COOMe, 3-I-Ph, O, S), (N-1462: COOMe, 4-I-Ph, O, S), (N-1463: COOMe, 4-OCF₃-Ph, O, S), (N-1464: COOMe, 3,4-diI-Ph, O, S), (N-1465: COOMe, Indole-6-yl, O, S), (N-1466: COOMe, 1-20 Ac-indole-6-yl, O, S), (N-1467: COOMe, 1-Me-indole-6-yl, O, S), (N-1468: COOMe, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, O, S), (N-1469: COOMe, 4-Morphorino-Ph, O, S), (N-1470: COOMe, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, O, S), (N-1471: COOMe, 2:5-diMethiophene-3-yl, O, S), (N-1472: COOMe, 2-Furyl, O, S), (N-1473: COOMe, 5-Me-furan-2-yl, O, S), (N-1474: COOMe, 5-Me-furan-2-yl, O, S), (N-1475: 25 COOMe, 2-Thiazolyl, O, S), (N-1476: COOMe, 1:4-Benzodioxin-6-yl, O, S), (N-

1477: COOMe, Benzo[b]furan-2-yl, O, S), (N-1478: COOMe, 4-NH₂CH₂-Ph, O, S), (N-1479: COOMe, 4-N(Me)HCH₂-Ph, O, S), (N-1480: COOMe, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, O, S), (N-1481: COOMe, 6-Cl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1482: COOMe, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, O, S), (N-1483: COOMe, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1484: COOMe, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, S), (N-1485: COOMe, 4-5 ClCH₂-Bn, O, S), (N-1486: COOMe, Bn, O, S), (N-1487: COOMe, 4-Cl-Bn, O, S), (N-1488: COOMe, 4-Br-Bn, O, S), (N-1489: COOMe, 4-F-Bn, O, S), (N-1490: COOMe, 3,4-diCl-Bn, O, S), (N-1491: COOMe, 3,4-diBr-Bn, O, S), (N-1492: COOMe, 3,4-diF-Bn, O, S), (N-1493: COOMe, 4-Cl-Bz, O, S), (N-1494: COOMe, 10 3,4-diCl-Bz, O, S), (N-1495: COOMe, 4-Br-Bz, O, S), (N-1496: COOMe, 3,4diBr-Bz, O, S), (N-1497: COOMe, 4-F-Bz, O, S), (N-1498: COOMe, 3,4-diF-Bz, O, S), (N-1499: COOMe, 4-NO₂-Bn, O, S), (N-1500: COOMe, 4-CN-Bn, O, S), (N-1501: Ph, Me, S, O), (N-1502: 4-F-Ph, Me, S, O), (N-1503: 4-Br-Ph, Me, S, O), (N-1504: 4-Me-Ph, Me, S, O), (N-1505: 4-Ph-Ph, Me, S, O), (N-1506: 4-OMe-Ph, Me, S, O), (N-1507: 4-tBu-Ph, Me, S, O), (N-1508: 4-COOMe-Ph, Me, S, O), 15 (N-1509: 4-Pen-Ph, Me, S, O), (N-1510: 4-NO₂-Ph, Me, S, O), (N-1511: 5-Clthiophene-2-yl, Me, S, O), (N-1512: 3-Thienyl, Me, S, O), (N-1513: 2-Py, Me, S, O), (N-1514: 3-Py, Me, S, O), (N-1515: 4-Py, Me, S, O), (N-1516: 3,4-diF-Ph, Me, S, O), (N-1517: 5-Br-thiophene-2-yl, Me, S, O), (N-1518: 4-CONH2-Ph, Me, S, O), (N-1519: 4-CON(Me)H-Ph, Me, S, O), (N-1520: 4-CON(Me)2-Ph, Me, S, O), 20 (N-1521: 4-iPrOC(=O)-Ph, Me, S, O), (N-1522: 4-nBuOC(=O)-Ph, Me, S, O), (N-1523: 6-Me-pyridine-3-yl, Me, S, O), (N-1524: Quinoline-3-yl, Me, S, O), (N-1525: 4-NH₂-Ph, Me, S, O), (N-1526: 4-N(Ac)H-Ph, Me, S, O), (N-1527: 4-OH-Ph, Me, S, O), (N-1528: 3,4-di(OH)₂-Ph, Me, S, O), (N-1529: 3,4-di(NH₂)-Ph, 25 Me, S, O), (N-1530: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, Me, S, O), (N-1531: 4-SH-Ph, Me, S, O), (N-1532: 4-SMe-Ph, Me, S, O), (N-1533: 3,4-diBr-Ph, Me, S, O), (N-1534: 4-

N(Me)H-Ph, Me, S, O), (N-1535: 4-N(Me)₂-Ph, Me, S, O), (N-1536: 4-N(Me)₃+-Ph, Me, S, O), (N-1537: 4-Et-Ph, Me, S, O), (N-1538: 4-iPr-Ph, Me, S, O), (N-1539: 4-nPr-Ph, Me, S, O), (N-1540: 4-nBu-Ph, Me, S, O), (N-1541: 4-iBu-Ph, Me, S, O), (N-1542: 3,4-diMe-Ph, Me, S, O), (N-1543: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Me, S. O), (N-1544: N-Me-pyridinium-4-yl, Me, S, O), (N-1545: N-Me-pyridinium-5 3-yl, Me, S, O), (N-1546: 5-Me-Pyridine-2-yl, Me, S, O), (N-1547: 2-Pyrazinyl, Me, S, O), (N-1548: 3-Pyrrolyl, Me, S, O), (N-1549: 1-Me-pyrrole-3-yl, Me, S, O), (N-1550: Pyridine N-oxide-4-yl, Me, S, O), (N-1551: Pyridine N-oxide-3-yl, Me, S, O), (N-1552: 6-OH-pyridine-3-yl, Me, S, O), (N-1553: 6-SH-pyridine-3-yl, Me, S, O), (N-1554: 1-Ac-pyrrole-3-yl, Me, S, O), (N-1555: 4-CF₃-Ph, Me, S, O), 10 (N-1556: 4-CN-Ph, Me, S, O), (N-1557: 4-CHO-Ph, Me, S, O), (N-1558: 3-Cl-Ph, Me, S, O), (N-1559: 3-Br-Ph, Me, S, O), (N-1560: 3-F-Ph, Me, S, O), (N-1561: 3-I-Ph, Me, S, O), (N-1562: 4-I-Ph, Me, S, O), (N-1563: 4-OCF₃-Ph, Me, S, O), (N-1564: 3,4-diI-Ph, Me, S, O), (N-1565: Indole-6-yl, Me, S, O), (N-1566: 1-Acindole-6-yl, Me, S, O), (N-1567: 1-Me-indole-6-yl, Me, S, O), (N-1568: 4-(1-15 Imidazolyl)-Ph, Me, S, O), (N-1569: 4-Morphorino-Ph, Me, S, O), (N-1570: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Me, S, O), (N-1571: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Me, S, O), (N-1572: 2-Furyl, Me, S, O), (N-1573: 5-Me-furan-2-yl, Me, S, O), (N-1574: 5-Me-furan-2-yl, Me, S, O), (N-1575: 2-Thiazolyl, Me, S, O), (N-1576: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Me, S, O), (N-1577: Benzo[b]furan-2-yl, Me, S, O), (N-1578: 20 4-NH₂CH₂-Ph, Me, S, O), (N-1579: 4-N(Me)HCH₂-Ph, Me, S, O), (N-1580: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, Me, S, O), (N-1581: 6-Cl-pyridine-3-yl, Me, S, O), (N-1582: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, Me, S, O), (N-1583: 5-Cl-pyridine-2-yl, Me, S, O), (N-1584: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Me, S, O), (N-1585: 4-ClCH₂-Bn, Me, S, O), (N-1586: Bn, Me, S, O), (N-1587: 4-Cl-Bn, Me, S, O), (N-1588: 4-Br-Bn, Me, S, O), 25 (N-1589: 4-F-Bn, Me, S, O), (N-1590: 3,4-diCl-Bn, Me, S, O), (N-1591: 3,4-

5

10

15

20

25

diBr-Bn, Me, S, O), (N-1592: 3,4-diF-Bn, Me, S, O), (N-1593: 4-Cl-Bz, Me, S, O), (N-1594: 3,4-diCl-Bz, Me, S, O), (N-1595: 4-Br-Bz, Me, S, O), (N-1596: 3,4diBr-Bz, Me, S, O), (N-1597: 4-F-Bz, Me, S, O), (N-1598: 3,4-diF-Bz, Me, S, O), (N-1599: 4-NO₂-Bn, Me, S, O), (N-1600: 4-CN-Bn, Me, S, O), (N-1602: 4-F-Ph, Et, S, O), (N-1603: 4-Br-Ph, Et, S, O), (N-1604: 4-Me-Ph, Et, S, O), (N-1605: 4-Ph-Ph, Et, S, O), (N-1606: 4-OMe-Ph, Et, S, O), (N-1607: 4-tBu-Ph, Et, S, O), (N-1608: 4-COOMe-Ph, Et, S, O), (N-1609: 4-Pen-Ph, Et, S, O), (N-1610: 4-NO₂-Ph, Et, S, O), (N-1611: 5-Cl-thiophene-2-yl, Et, S, O), (N-1612: 3-Thienyl, Et, S, O), (N-1613: 2-Py, Et, S, O), (N-1614: 3-Py, Et, S, O), (N-1615: 4-Py, Et, S, O), (N-1616: 3,4-diF-Ph, Et, S, O), (N-1617: 5-Br-thiophene-2-yl, Et, S, O), (N-1618: 4-CONH₂-Ph, Et, S, O), (N-1619: 4-CON(Me)H-Ph, Et, S, O), (N-1620: 4-CON(Me)₂-Ph, Et, S, O), (N-1621: 4-iPrOC(=O)-Ph, Et, S, O), (N-1622: 4nBuOC(=0)-Ph, Et, S, O), (N-1623: 6-Me-pyridine-3-yl, Et, S, O), (N-1624: Quinoline-3-yl, Et, S, O), (N-1625: 4-NH₂-Ph, Et, S, O), (N-1626: 4-N(Ac)H-Ph, Et, S, O), (N-1627: 4-OH-Ph, Et, S, O), (N-1628: 3,4-di(OH)₂-Ph, Et, S, O), (N-1629: 3,4-di(NH₂)-Ph, Et, S, O), (N-1630: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, Et, S, O), (N-1631: 4-SH-Ph, Et, S, O), (N-1632: 4-SMe-Ph, Et, S, O), (N-1633: 3,4-diBr-Ph, Et, S, O), (N-1634: 4-N(Me)H-Ph, Et, S, O), (N-1635: 4-N(Me)₂-Ph, Et, S, O), (N-1636: 4-N(Me)₃+-Ph, Et, S, O), (N-1637: 4-Et-Ph, Et, S, O), (N-1638: 4-iPr-Ph, Et, S, O), (N-1639: 4-nPr-Ph, Et, S, O), (N-1640: 4-nBu-Ph, Et, S, O), (N-1641: 4iBu-Ph, Et, S, O), (N-1642: 3,4-diMe-Ph, Et, S, O), (N-1643: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Et, S, O), (N-1644: N-Me-pyridinium-4-yl, Et, S, O), (N-1645: N-Mepyridinium-3-yl, Et, S, O), (N-1646: 5-Me-Pyridine-2-yl, Et, S, O), (N-1647: 2-Pyrazinyl, Et, S, O), (N-1648: 3-Pyrrolyl, Et, S, O), (N-1649: 1-Me-pyrrole-3-yl, Et, S, O), (N-1650: Pyridine N-oxide-4-yl, Et, S, O), (N-1651: Pyridine Noxide-3-yl, Et, S, O), (N-1652: 6-OH-pyridine-3-yl, Et, S, O), (N-1653: 6-SH-

5

10

15

20

25

pyridine-3-yl, Et, S, O), (N-1654: 1-Ac-pyrrole-3-yl, Et, S, O), (N-1655: 4-CF₃-Ph, Et, S, O), (N-1656: 4-CN-Ph, Et, S, O), (N-1657: 4-CHO-Ph, Et, S, O), (N-1658: 3-Cl-Ph, Et, S, O), (N-1659: 3-Br-Ph, Et, S, O), (N-1660: 3-F-Ph, Et, S, O), (N-1661: 3-I-Ph, Et, S, O), (N-1662: 4-I-Ph, Et, S, O), (N-1663: 4-OCF₃-Ph, Et, S, O), (N-1664: 3,4-diI-Ph, Et, S, O), (N-1665: Indole-6-yl, Et, S, O), (N-1666: 1-Ac-indole-6-yl, Et, S, O), (N-1667: 1-Me-indole-6-yl, Et, S, O), (N-1668: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, Et, S, O), (N-1669: 4-Morphorino-Ph, Et, S, O), (N-1670: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Et, S, O), (N-1671: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Et, S, O), (N-1672: 2-Furyl, Et, S, O), (N-1673: 5-Me-furan-2-yl, Et, S, O), (N-1674: 5-Mefuran-2-yl, Et, S, O), (N-1675: 2-Thiazolyl, Et, S, O), (N-1676: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Et, S, O), (N-1677: Benzo[b]furan-2-yl, Et, S, O), (N-1678: 4-NH₂CH₂-Ph, Et, S, O), (N-1679: 4-N(Me)HCH₂-Ph, Et, S, O), (N-1680: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, Et, S, O), (N-1681: 6-Cl-pyridine-3-yl, Et, S, O), (N-1682: 5,6diCl-pyridine-3-yl, Et, S, O), (N-1683: 5-Cl-pyridine-2-yl, Et, S, O), (N-1684: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Et, S, O), (N-1685: 4-ClCH₂-Bn, Et, S, O), (N-1686: Bn, Et, S, O), (N-1687: 4-Cl-Bn, Et, S, O), (N-1688: 4-Br-Bn, Et, S, O), (N-1689: 4-F-Bn, Et, S, O), (N-1690: 3,4-diCl-Bn, Et, S, O), (N-1691: 3,4-diBr-Bn, Et, S, O), (N-1692: 3,4-diF-Bn, Et, S, O), (N-1693: 4-Cl-Bz, Et, S, O), (N-1694: 3,4diCl-Bz, Et, S, O), (N-1695: 4-Br-Bz, Et, S, O), (N-1696: 3,4-diBr-Bz, Et, S, O), (N-1697: 4-F-Bz, Et, S, O), (N-1698: 3,4-diF-Bz, Et, S, O), (N-1699: 4-NO₂-Bn, Et, S, O), (N-1700: 4-CN-Bn, Et, S, O), (N-1701: Ph, COOMe, S, O), (N-1702: 4-F-Ph, COOMe, S, O), (N-1703: 4-Br-Ph, COOMe, S, O), (N-1704: 4-Me-Ph, COOMe, S, O), (N-1705: 4-Ph-Ph, COOMe, S, O), (N-1706: 4-OMe-Ph, COOMe, S, O), (N-1707: 4-tBu-Ph, COOMe, S, O), (N-1708: 4-COOMe-Ph, COOMe, S, O), (N-1709: 4-Pen-Ph, COOMe, S, O), (N-1710: 4-NO₂-Ph, COOMe, S, O), (N-1711: 5-Cl-thiophene-2-yl, COOMe, S, O), (N-1712: 3-Thienyl, COOMe, S, O), (N-

5

10

15

20

25

1713: 2-Py, COOMe, S, O), (N-1714: 3-Py, COOMe, S, O), (N-1715: 4-Py, COOMe, S, O), (N-1716: 3,4-diF-Ph, COOMe, S, O), (N-1717: 5-Br-thiophene-2-yl, COOMe, S, O), (N-1718: 4-CONH₂-Ph, COOMe, S, O), (N-1719: 4-CON(Me)H-Ph, COOMe, S, O), (N-1720: 4-CON(Me)2-Ph, COOMe, S, O), (N-1721: 4-iPrOC(=0)-Ph, COOMe, S, O), (N-1722: 4-nBuOC(=0)-Ph, COOMe, S, O), (N-1723: 6-Me-pyridine-3-yl, COOMe, S, O), (N-1724: Quinoline-3-yl, COOMe, S, O), (N-1725: 4-NH2-Ph, COOMe, S, O), (N-1726: 4-N(Ac)H-Ph, COOMe, S, O), (N-1727: 4-OH-Ph, COOMe, S, O), (N-1728: 3,4-di(OH)2-Ph, COOMe, S, O), (N-1729: 3,4-di(NH₂)-Ph, COOMe, S, O), (N-1730: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, COOMe, S, O), (N-1731: 4-SH-Ph, COOMe, S, O), (N-1732: 4-SMe-Ph, COOMe, S, O), (N-1733: 3,4-diBr-Ph, COOMe, S, O), (N-1734: 4-N(Me)H-Ph, COOMe, S, O), (N-1735: 4-N(Me)2-Ph, COOMe, S, O), (N-1736: 4-N(Me)3+-Ph, COOMe, S, O), (N-1737: 4-Et-Ph, COOMe, S, O), (N-1738: 4-iPr-Ph, COOMe, S, O), (N-1739: 4-nPr-Ph, COOMe, S, O), (N-1740: 4-nBu-Ph, COOMe, S, O), (N-1741: 4-iBu-Ph, COOMe, S, O), (N-1742: 3,4-diMe-Ph, COOMe, S, O), (N-1743: 1,3-Benzodioxole-5-yl, COOMe, S, O), (N-1744: N-Me-pyridinium-4-yl, COOMe, S, O), (N-1745: N-Me-pyridinium-3-yl, COOMe, S, O), (N-1746: 5-Me-Pyridine-2-yl, COOMe, S, O), (N-1747: 2-Pyrazinyl, COOMe, S, O), (N-1748: 3-Pyrrolyl, COOMe, S, O), (N-1749: 1-Me-pyrrole-3-yl, COOMe, S, O), (N-1750: Pyridine N-oxide-4-yl, COOMe, S, O), (N-1751: Pyridine N-oxide-3-yl, COOMe, S, O), (N-1752: 6-OH-pyridine-3-yl, COOMe, S, O), (N-1753: 6-SH-pyridine-3-yl, COOMe, S, O), (N-1754: 1-Ac-pyrrole-3-yl, COOMe, S, O), (N-1755: 4-CF₃-Ph, COOMe, S, O), (N-1756: 4-CN-Ph, COOMe, S, O), (N-1757: 4-CHO-Ph, COOMe, S, O), (N-1758: 3-Cl-Ph, COOMe, S, O), (N-1759: 3-Br-Ph, COOMe, S, O), (N-1760: 3-F-Ph, COOMe, S, O), (N-1761: 3-I-Ph, COOMe, S, O), (N-1762: 4-I-Ph, COOMe, S, O), (N-1763: 4-OCF₃-Ph,

COOMe, S, O), (N-1764: 3,4-diI-Ph, COOMe, S, O), (N-1765: Indole-6-yl, COOMe, S, O), (N-1766: 1-Ac-indole-6-yl, COOMe, S, O), (N-1767: 1-Meindole-6-yl, COOMe, S, O), (N-1768: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, COOMe, S, O), (N-1769: 4-Morphorino-Ph, COOMe, S, O), (N-1770: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, COOMe, S, O), (N-1771: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, COOMe, S, O), (N-1772: 2-Furyl, 5 COOMe, S, O), (N-1773: 5-Me-furan-2-yl, COOMe, S, O), (N-1774: 5-Mefuran-2-yl, COOMe, S, O), (N-1775: 2-Thiazolyl, COOMe, S, O), (N-1776: 1:4-Benzodioxin-6-yl, COOMe, S, O), (N-1777: Benzo[b]furan-2-yl, COOMe, S, O), (N-1778: 4-NH₂CH₂-Ph, COOMe, S, O), (N-1779: 4-N(Me)HCH₂-Ph, COOMe, S, O), (N-1780: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, COOMe, S, O), (N-1781: 6-Cl-pyridine-3-yl, 10 COOMe, S, O), (N-1782: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, COOMe, S, O), (N-1783: 5-Clpyridine-2-yl, COOMe, S, O), (N-1784: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, COOMe, S, O), (N-1785: 4-ClCH₂-Bn, COOMe, S, O), (N-1786: Bn, COOMe, S, O), (N-1787: 4-Cl-Bn, COOMe, S, O), (N-1788: 4-Br-Bn, COOMe, S, O), (N-1789: 4-F-Bn, COOMe, S, O), (N-1790: 3,4-diCl-Bn, COOMe, S, O), (N-1791: 3,4-diBr-Bn, 15 COOMe, S, O), (N-1792: 3,4-diF-Bn, COOMe, S, O), (N-1793: 4-Cl-Bz, COOMe, S, O), (N-1794: 3,4-diCl-Bz, COOMe, S, O), (N-1795: 4-Br-Bz, COOMe, S, O), (N-1796: 3,4-diBr-Bz, COOMe, S, O), (N-1797: 4-F-Bz, COOMe, S, O), (N-1798: 3,4-diF-Bz, COOMe, S, O), (N-1799: 4-NO₂-Bn, COOMe, S, O), (N-1800: 4-CN-Bn, COOMe, S, O), (N-1801: H, Ph, S, O), (N-1802: H, 4-F-Ph, S, O), (N-1803: H, 20 4-Br-Ph, S, O), (N-1804: H, 4-Me-Ph, S, O), (N-1805: H, 4-Ph-Ph, S, O), (N-1806: H, 4-OMe-Ph, S, O), (N-1807: H, 4-tBu-Ph, S, O), (N-1808: H, 4-COOMe-Ph, S, O), (N-1809: H, 4-Pen-Ph, S, O), (N-1810: H, 4-NO₂-Ph, S, O), (N-1811: H, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-1812: H, 3-Thienyl, S, O), (N-1813: H, 2-Py, S, O), (N-1814: H, 3-Py, S, O), (N-1815: H, 4-Py, S, O), (N-1816: H, 25 3,4-diF-Ph, S, O), (N-1817: H, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-1818: H, 4-

 $CONH_2$ -Ph, S, O), (N-1819: H, 4-CON(Me)H-Ph, S, O), (N-1820: H, 4-CON(Me)2-Ph, S, O), (N-1821: H, 4-iPrOC(=O)-Ph, S, O), (N-1822: H, 4-iPrOC(=O)-Ph, S, nBuOC(=0)-Ph, S, O), (N-1823: H, 6-Me-pyridine-3-yl, S, O), (N-1824: H, Quinoline-3-yl, S, O), (N-1825: H, 4-NH₂-Ph, S, O), (N-1826: H, 4-N(Ac)H-Ph, S, O), (N-1827: H, 4-OH-Ph, S, O), (N-1828: H, 3,4-di(OH)2-Ph, S, O), (N-1829: H, 5 3,4-di(NH₂)-Ph, S, O), (N-1830: H, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, S, O), (N-1831: H, 4-SH-Ph, S, O), (N-1832: H, 4-SMe-Ph, S, O), (N-1833: H, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-1834: H, 4-N(Me)H-Ph, S, O), (N-1835: H, 4-N(Me)2-Ph, S, O), (N-1836: H, 4-N(Me)₃+-Ph, S, O), (N-1837: H, 4-Et-Ph, S, O), (N-1838: H, 4-iPr-Ph, S, O), (N-1839: H, 4-nPr-Ph, S, O), (N-1840: H, 4-nBu-Ph, S, O), (N-1841: H, 4-iBu-10 Ph, S, O), (N-1842: H, 3,4-diMe-Ph, S, O), (N-1843: H, 1,3-Benzodioxole-5-yl, S, O), (N-1844: H, N-Me-pyridinium-4-yl, S, O), (N-1845: H, N-Me-pyridinium-3-yl, S, O), (N-1846: H, 5-Me-Pyridine-2-yl, S, O), (N-1847: H, 2-Pyrazinyl, S, O), (N-1848: H, 3-Pyrrolyl, S, O), (N-1849: H, 1-Me-pyrrole-3-yl, S, O), (N-1850: H, Pyridine N-oxide-4-yl, S, O), (N-1851: H, Pyridine N-oxide-3-yl, S, O), 15 (N-1852: H, 6-OH-pyridine-3-yl, S, O), (N-1853: H, 6-SH-pyridine-3-yl, S, O), (N-1854: H, 1-Ac-pyrrole-3-yl, S, O), (N-1855: H, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-1856: H, 4-CN-Ph, S, O), (N-1857: H, 4-CHO-Ph, S, O), (N-1858: H, 3-Cl-Ph, S, O), (N-1859: H, 3-Br-Ph, S, O), (N-1860: H, 3-F-Ph, S, O), (N-1861: H, 3-I-Ph, S, O), 20 (N-1862: H, 4-I-Ph, S, O), (N-1863: H, 4-OCF₃-Ph, S, O), (N-1864: H, 3,4-diI-Ph, S, O), (N-1865: H, Indole-6-yl, S, O), (N-1866: H, 1-Ac-indole-6-yl, S, O), (N-1867: H, 1-Me-indole-6-yl, S, O), (N-1868: H, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, S, O), (N-1869: H, 4-Morphorino-Ph, S, O), (N-1870: H, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, S, O), (N-1871: H, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, S, O), (N-1872: H, 2-Furyl, S, O), (N-1873: H, 5-Me-furan-2-yl, S, O), (N-1874: H, 5-Me-furan-2-yl, S, O), (N-1875: H, 2-25 Thiazolyl, S, O), (N-1876: H, 1:4-Benzodioxin-6-yl, S, O), (N-1877: H,

Benzo[b]furan-2-yl, S, O), (N-1878: H, 4-NH₂CH₂-Ph, S, O), (N-1879: H, 4-NH₂-Ph, S, O), (N-1879: H, N(Me)HCH2-Ph, S, O), (N-1880: H, 4-N(Me)2CH2-Ph, S, O), (N-1881: H, 6-Clpyridine-3-yl, S, O), (N-1882: H, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, S, O), (N-1883: H, 5-Cl-pyridine-2-yl, S, O), (N-1884: H, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, S, O), (N-1885: H, 4-ClCH₂-Bn, S, O), (N-1886: H, Bn, S, O), (N-1887: H, 4-Cl-Bn, S, O), (N-1888: 5 H, 4-Br-Bn, S, O), (N-1889: H, 4-F-Bn, S, O), (N-1890: H, 3,4-diCl-Bn, S, O), (N-1891: H, 3,4-diBr-Bn, S, O), (N-1892: H, 3,4-diF-Bn, S, O), (N-1893: H, 4-Cl-Bz, S, O), (N-1894: H, 3,4-diCl-Bz, S, O), (N-1895: H, 4-Br-Bz, S, O), (N-1896: H, 3,4-diBr-Bz, S, O), (N-1897: H, 4-F-Bz, S, O), (N-1898: H, 3,4-diF-Bz, S, O), (N-1899: H, 4-NO₂-Bn, S, O), (N-1900: H, 4-CN-Bn, S, O), (N-1901: Et, Ph, 10 S, O), (N-1902: Et, 4-F-Ph, S, O), (N-1903: Et, 4-Br-Ph, S, O), (N-1904: Et, 4-Me-Ph, S, O), (N-1905: Et, 4-Ph-Ph, S, O), (N-1906: Et, 4-OMe-Ph, S, O), (N-1907: Et, 4-tBu-Ph, S, O), (N-1908: Et, 4-COOMe-Ph, S, O), (N-1909: Et, 4-Pen-Ph, S, O), (N-1910: Et, 4-NO₂-Ph, S, O), (N-1911: Et, 5-Cl-thiophene-2-yl, 15 S, O), (N-1912: Et, 3-Thienyl, S, O), (N-1913: Et, 2-Py, S, O), (N-1914: Et, 3-Py, S, O), (N-1915: Et, 4-Py, S, O), (N-1916: Et, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-1917: Et, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-1918: Et, 4-CONH₂-Ph, S, O), (N-1919: Et, 4-CON(Me)H-Ph, S, O), (N-1920: Et, 4-CON(Me)2-Ph, S, O), (N-1921: Et, 4iPrOC(=0)-Ph, S, O), (N-1922: Et, 4-nBuOC(=0)-Ph, S, O), (N-1923: Et, 6-Me-pyridine-3-yl, S, O), (N-1924: Et, Quinoline-3-yl, S, O), (N-1925: Et, 4-20 NH₂-Ph, S, O), (N-1926: Et, 4-N(Ac)H-Ph, S, O), (N-1927: Et, 4-OH-Ph, S, O), (N-1928: Et, 3,4-di(OH)₂-Ph, S, O), (N-1929: Et, 3,4-di(NH₂)-Ph, S, O), (N-1930: Et, 3:4-[N(Ac)H]2-Ph, S, O), (N-1931: Et, 4-SH-Ph, S, O), (N-1932: Et, 4-SMe-Ph, S, O), (N-1933: Et, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-1934: Et, 4-N(Me)H-Ph, S, O), (N-1935: Et, 4-N(Me)₂-Ph, S, O), (N-1936: Et, 4-N(Me)₃+-Ph, S, O), (N-1937: Et, 254-Et-Ph, S, O), (N-1938: Et, 4-iPr-Ph, S, O), (N-1939: Et, 4-nPr-Ph, S, O), (N-

5

10

15

20

25

1940: Et, 4-nBu-Ph, S, O), (N-1941: Et, 4-iBu-Ph, S, O), (N-1942: Et, 3,4diMe-Ph, S, O), (N-1943: Et, 1,3-Benzodioxole-5-yl, S, O), (N-1944: Et, N-Mepyridinium-4-yl, S, O), (N-1945: Et, N-Me-pyridinium-3-yl, S, O), (N-1946: Et, 5-Me-Pyridine-2-yl, S, O), (N-1947: Et, 2-Pyrazinyl, S, O), (N-1948: Et, 3-Pyrrolyl, S, O), (N-1949: Et, 1-Me-pyrrole-3-yl, S, O), (N-1950: Et, Pyridine N-oxide-4-yl, S, O), (N-1951: Et, Pyridine N-oxide-3-yl, S, O), (N-1952: Et, 6-OH-pyridine-3-yl, S, O), (N-1953: Et, 6-SH-pyridine-3-yl, S, O), (N-1954: Et, 1-Ac-pyrrole-3-yl, S, O), (N-1955: Et, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-1956: Et, 4-CN-Ph, S, O), (N-1957: Et, 4-CHO-Ph, S, O), (N-1958: Et, 3-Cl-Ph, S, O), (N-1959: Et, 3-Br-Ph, S, O), (N-1960: Et, 3-F-Ph, S, O), (N-1961: Et, 3-I-Ph, S, O), (N-1962: Et, 4-I-Ph, S, O), (N-1963: Et, 4-OCF₃-Ph, S, O), (N-1964: Et, 3,4-diI-Ph, S, O), (N-1965: Et, Indole-6-yl, S, O), (N-1966: Et, 1-Ac-indole-6-yl, S, O), (N-1967: Et, 1-Me-indole-6-yl, S, O), (N-1968: Et, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, S, O), (N-1969: Et, 4-Morphorino-Ph, S, O), (N-1970: Et, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, S, O), (N-1971: Et, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, S, O), (N-1972: Et, 2-Furyl, S, O), (N-1973: Et, 5-Me-furan-2-yl, S, O), (N-1974: Et, 5-Me-furan-2-yl, S, O), (N-1975: Et, 2-Thiazolyl, S, O), (N-1976: Et, 1:4-Benzodioxin-6-yl, S, O), (N-1977: Et, Benzo[b]furan-2-yl, S, O), (N-1978: Et, 4-NH₂CH₂-Ph, S, O), (N-1979: Et, 4-N(Me)HCH₂-Ph, S, O), (N-1980: Et, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, S, O), (N-1981: Et, 6-Cl-pyridine-3-yl, S, O), (N-1982: Et, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, S, O), (N-1983: Et, 5-Cl-pyridine-2-yl, S, O), (N-1984: Et, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, S, O), (N-1985: Et, 4-ClCH₂-Bn, S, O), (N-1986: Et, Bn, S, O), (N-1987: Et, 4-Cl-Bn, S, O), (N-1988: Et, 4-Br-Bn, S, O), (N-1989: Et, 4-F-Bn, S, O), (N-1990: Et, 3,4-diCl-Bn, S, O), (N-1991: Et, 3,4-diBr-Bn, S, O), (N-1992: Et, 3,4-diF-Bn, S, O), (N-1993: Et, 4-Cl-Bz, S, O), (N-1994: Et, 3,4-diCl-Bz, S, O), (N-1995: Et, 4-Br-Bz, S, O), (N-1996: Et, 3,4-diBr-Bz, S, O), (N-1997: Et, 4-F-Bz, S, O), (N-1998: Et,

3,4-diF-Bz, S, O), (N-1999: Et, 4-NO₂-Bn, S, O), (N-2000: Et, 4-CN-Bn, S, O), (N-2001: COOMe, Ph, S, O), (N-2002: COOMe, 4-F-Ph, S, O), (N-2003: COOMe, 4-Br-Ph, S, O), (N-2004: COOMe, 4-Me-Ph, S, O), (N-2005: COOMe, 4-Ph-Ph, S, O), (N-2006: COOMe, 4-OMe-Ph, S, O), (N-2007: COOMe, 4-tBu-Ph, S, O), (N-2008: COOMe, 4-COOMe-Ph, S, O), (N-2009: COOMe, 4-Pen-Ph, S, O), (N-2010: 5 COOMe, 4-NO₂-Ph, S, O), (N-2011: COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-2012: COOMe, 3-Thienyl, S, O), (N-2013: COOMe, 2-Py, S, O), (N-2014: COOMe, 3-Py, S, O), (N-2015: COOMe, 4-Py, S, O), (N-2016: COOMe, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-2017: COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-2018: COOMe, 4-CONH₂-Ph, S, O), (N-2019: COOMe, 4-CON(Me)H-Ph, S, O), (N-2020: COOMe, 4-10 CON(Me)₂-Ph, S, O), (N-2021: COOMe, 4-iPrOC(=O)-Ph, S, O), (N-2022: COOMe, 4-nBuOC(=O)-Ph, S, O), (N-2023: COOMe, 6-Me-pyridine-3-yl, S, O), (N-2024: COOMe, Quinoline-3-yl, S, O), (N-2025: COOMe, 4-NH2-Ph, S, O), (N-2026: COOMe, 4-N(Ac)H-Ph, S, O), (N-2027: COOMe, 4-OH-Ph, S, O), (N-2026: COOMe, A-OH-Ph, S 2028: COOMe, 3,4-di(OH)₂-Ph, S, O), (N-2029: COOMe, 3,4-di(NH₂)-Ph, S, O), 15 (N-2030: COOMe, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, S, O), (N-2031: COOMe, 4-SH-Ph, S, O), (N-2032: COOMe, 4-SMe-Ph, S, O), (N-2033: COOMe, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-2034: COOMe, 4-N(Me)H-Ph, S, O), (N-2035: COOMe, 4-N(Me)2-Ph, S, O), (N-2036: COOMe, 4-N(Me)₃+-Ph, S, O), (N-2037: COOMe, 4-Et-Ph, S, O), (N-2038: 20 COOMe, 4-iPr-Ph, S, O), (N-2039: COOMe, 4-nPr-Ph, S, O), (N-2040: COOMe, 4-nBu-Ph, S, O), (N-2041: COOMe, 4-iBu-Ph, S, O), (N-2042: COOMe, 3,4diMe-Ph, S, O), (N-2043: COOMe, 1,3-Benzodioxole-5-yl, S, O), (N-2044: COOMe, N-Me-pyridinium-4-yl, S, O), (N-2045: COOMe, N-Me-pyridinium-3vl, S, O), (N-2046: COOMe, 5-Me-Pyridine-2-yl, S, O), (N-2047: COOMe, 2-Pyrazinyl, S, O), (N-2048: COOMe, 3-Pyrrolyl, S, O), (N-2049: COOMe, 1-Me-25 pyrrole-3-yl, S, O), (N-2050: COOMe, Pyridine N-oxide-4-yl, S, O), (N-2051:

COOMe, Pyridine N-oxide-3-yl, S, O), (N-2052: COOMe, 6-OH-pyridine-3-yl, S, O), (N-2053: COOMe, 6-SH-pyridine-3-yl, S, O), (N-2054: COOMe, 1-Acpyrrole-3-yl, S, O), (N-2055: COOMe, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-2056: COOMe, 4-CN-Ph, S, O), (N-2057: COOMe, 4-CHO-Ph, S, O), (N-2058: COOMe, 3-Cl-Ph, S, O), (N-2059: COOMe, 3-Br-Ph, S, O), (N-2060: COOMe, 3-F-Ph, S, O), (N-2061: 5 COOMe, 3-I-Ph, S, O), (N-2062: COOMe, 4-I-Ph, S, O), (N-2063: COOMe, 4-OCF₃-Ph, S, O), (N-2064: COOMe, 3,4-diI-Ph, S, O), (N-2065: COOMe, Indole-6-yl, S, O), (N-2066: COOMe, 1-Ac-indole-6-yl, S, O), (N-2067: COOMe, 1-Meindole-6-yl, S, O), (N-2068: COOMe, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, S, O), (N-2069: 10 COOMe, 4-Morphorino-Ph, S, O), (N-2070: COOMe, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, S, O), (N-2071: COOMe, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, S, O), (N-2072: COOMe, 2-Furyl, S, O), (N-2073: COOMe, 5-Me-furan-2-yl, S, O), (N-2074: COOMe, 5-Me-furan-2yl, S, O), (N-2075: COOMe, 2-Thiazolyl, S, O), (N-2076: COOMe, 1:4-Benzodioxin-6-yl, S, O), (N-2077: COOMe, Benzo[b]furan-2-yl, S, O), (N-2078: COOMe, 4-NH₂CH₂-Ph, S, O), (N-2079: COOMe, 4-N(Me)HCH₂-Ph, S, O), (N-15 2080: COOMe, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, S, O), (N-2081: COOMe, 6-Cl-pyridine-3-yl, S, O), (N-2082: COOMe, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, S, O), (N-2083: COOMe, 5-Clpyridine-2-yl, S, O), (N-2084: COOMe, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, S, O), (N-2085: COOMe, 4-ClCH₂-Bn, S, O), (N-2086: COOMe, Bn, S, O), (N-2087: COOMe, 4-Cl-Bn, S, O), (N-2088: COOMe, 4-Br-Bn, S, O), (N-2089: COOMe, 4-F-Bn, S, O), 20 (N-2090: COOMe, 3,4-diCl-Bn, S, O), (N-2091: COOMe, 3,4-diBr-Bn, S, O), (N-2092: COOMe, 3,4-diF-Bn, S, O), (N-2093: COOMe, 4-Cl-Bz, S, O), (N-2094: COOMe, 3,4-diCl-Bz, S, O), (N-2095: COOMe, 4-Br-Bz, S, O), (N-2096: COOMe, 3,4-diBr-Bz, S, O), (N-2097: COOMe, 4-F-Bz, S, O), (N-2098: COOMe, 3,4-diF-Bz, S, O), (N-2099: COOMe, 4-NO2-Bn, S, O), (N-2100: COOMe, 4-CN-Bn, S, O), 25 (N-2101: Ph, Me, O, O), (N-2102: 4-F-Ph, Me, O, O), (N-2103: 4-Br-Ph, Me, O,

O), (N-2104: 4-Me-Ph, Me, O, O), (N-2105: 4-Ph-Ph, Me, O, O), (N-2106: 4-OMe-Ph, Me, O, O), (N-2107: 4-tBu-Ph, Me, O, O), (N-2108: 4-COOMe-Ph, Me, O, O), (N-2109: 4-Pen-Ph, Me, O, O), (N-2110: 4-NO₂-Ph, Me, O, O), (N-2111: 5-Cl-thiophene-2-yl, Me, O, O), (N-2112: 3-Thienyl, Me, O, O), (N-2113: 2-Py, Me, O, O), (N-2114: 3-Py, Me, O, O), (N-2115: 4-Py, Me, O, O), (N-2116: 3,4-5 diF-Ph, Me, O, O), (N-2117: 5-Br-thiophene-2-yl, Me, O, O), (N-2118: 4-CONH₂-Ph, Me, O, O), (N-2119: 4-CON(Me)H-Ph, Me, O, O), (N-2120: 4-CON(Me)₂-Ph, Me, O, O), (N-2121: 4-iPrOC(=O)-Ph, Me, O, O), (N-2122: 4-iPrOC(=O)-Ph, Me, O, O, O), (N-2122: 4-iPrOC(=O)-Ph, Me, O, O), (N-2122: 4-iPrOC(=O)-Ph, Me, O, O, O), (N-2122: 4-iPrOC(=O nBuOC(=0)-Ph, Me, O, O), (N-2123: 6-Me-pyridine-3-yl, Me, O, O), (N-2124: Quinoline-3-yl, Me, O, O), (N-2125: 4-NH2-Ph, Me, O, O), (N-2126: 4-N(Ac)H-10 Ph. Me. O. O. (N-2127: 4-OH-Ph. Me. O. O.), (N-2128: 3,4-di(OH)₂-Ph. Me. O. O.), $(N-2129: 3,4-di(NH_2)-Ph, Me, O, O), (N-2130: 3:4-[N(Ac)H]_2-Ph, Me, O, O),$ (N-2131: 4-SH-Ph, Me, O, O), (N-2132: 4-SMe-Ph, Me, O, O), (N-2133: 3,4diBr-Ph, Me, O, O), (N-2134: 4-N(Me)H-Ph, Me, O, O), (N-2135: 4-N(Me)2-Ph, Me, O, O), (N-2136: 4-N(Me)₃+-Ph, Me, O, O), (N-2137: 4-Et-Ph, Me, O, O), 15 (N-2138: 4-iPr-Ph, Me, O, O), (N-2139: 4-nPr-Ph, Me, O, O), (N-2140: 4-nBu-Ph, Me, O, O), (N-2141: 4-iBu-Ph, Me, O, O), (N-2142: 3,4-diMe-Ph, Me, O, O), (N-2143: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Me, O, O), (N-2144: N-Me-pyridinium-4-yl, Me, O, O), (N-2145: N-Me-pyridinium-3-yl, Me, O, O), (N-2146: 5-Me-Pyridine-2-yl, Me, O, O), (N-2147: 2-Pyrazinyl, Me, O, O), (N-2148: 3-Pyrrolyl, Me, O, O), 20 (N-2149: 1-Me-pyrrole-3-yl, Me, O, O), (N-2150: Pyridine N-oxide-4-yl, Me, O, O), (N-2151: Pyridine N-oxide-3-yl, Me, O, O), (N-2152: 6-OH-pyridine-3-yl, Me, O, O), (N-2153: 6-SH-pyridine-3-yl, Me, O, O), (N-2154: 1-Ac-pyrrole-3-yl, Me, O, O), (N-2155: 4-CF₃-Ph, Me, O, O), (N-2156: 4-CN-Ph, Me, O, O), (N-2157: 4-CHO-Ph, Me, O, O), (N-2158: 3-Cl-Ph, Me, O, O), (N-2159: 3-Br-Ph, Me, O, O), 25 (N-2160: 3-F-Ph, Me, O, O), (N-2161: 3-I-Ph, Me, O, O), (N-2162: 4-I-Ph, Me, O,

O), (N-2163: 4-OCF₃-Ph, Me, O, O), (N-2164: 3,4-diI-Ph, Me, O, O), (N-2165: Indole-6-yl, Me, O, O), (N-2166: 1-Ac-indole-6-yl, Me, O, O), (N-2167: 1-Meindole-6-yl, Me, O, O), (N-2168: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, Me, O, O), (N-2169: 4-Morphorino-Ph, Me, O, O), (N-2170: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Me, O, O), (N-2171: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Me, O, O), (N-2172: 2-Furyl, Me, O, O), (N-2173: 5-5 Me-furan-2-yl, Me, O, O), (N-2174: 5-Me-furan-2-yl, Me, O, O), (N-2175: 2-Thiazolyl, Me, O, O), (N-2176: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Me, O, O), (N-2177: N(Me)HCH₂-Ph, Me, O, O), (N-2180: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, Me, O, O), (N-2181: 6-10 Cl-pyridine-3-yl, Me, O, O), (N-2182: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, Me, O, O), (N-2183: 5-Cl-pyridine-2-yl, Me, O, O), (N-2184: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Me, O, O), (N-2185: 4-ClCH₂-Bn, Me, O, O), (N-2186: Bn, Me, O, O), (N-2187: 4-Cl-Bn, Me, O, O), (N-2188: 4-Br-Bn, Me, O, O), (N-2189: 4-F-Bn, Me, O, O), (N-2190: 3,4diCl-Bn, Me, O, O), (N-2191: 3,4-diBr-Bn, Me, O, O), (N-2192: 3,4-diF-Bn, Me, O, O), (N-2193: 4-Cl-Bz, Me, O, O), (N-2194: 3,4-diCl-Bz, Me, O, O), (N-2195: 15 4-Br-Bz, Me, O, O), (N-2196: 3,4-diBr-Bz, Me, O, O), (N-2197: 4-F-Bz, Me, O, O), (N-2198: 3,4-diF-Bz, Me, O, O), (N-2199: 4-NO₂-Bn, Me, O, O), (N-2200: 4-CN-Bn, Me, O, O), (N-2201: Ph, Et, O, O), (N-2202: 4-F-Ph, Et, O, O), (N-2203: 4-Br-Ph, Et, O, O), (N-2204: 4-Me-Ph, Et, O, O), (N-2205: 4-Ph-Ph, Et, O, O), (N-2206: 4-OMe-Ph, Et, O, O), (N-2207: 4-tBu-Ph, Et, O, O), (N-2208: 4-20 COOMe-Ph, Et, O, O), (N-2209: 4-Pen-Ph, Et, O, O), (N-2210: 4-NO₂-Ph, Et, O, O), (N-2211: 5-Cl-thiophene-2-yl, Et, O, O), (N-2212: 3-Thienyl, Et, O, O), (N-2213: 2-Py, Et, O, O), (N-2214: 3-Py, Et, O, O), (N-2215: 4-Py, Et, O, O), (N-2216: 3,4-diF-Ph, Et, O, O), (N-2217: 5-Br-thiophene-2-yl, Et, O, O), (N-2218: 4-CONH₂-Ph, Et, O, O), (N-2219: 4-CON(Me)H-Ph, Et, O, O), (N-2220: 4-25CON(Me)₂-Ph, Et, O, O), (N-2221: 4-iPrOC(=O)-Ph, Et, O, O), (N-2222: 4-iPrOC(=O)-Ph, O, O, O), (N-2222: 4-iPrOC(=O)-Ph, O, O, O, O), (N-2222: 4-iPrOC(=O

5

10

15

20

25

nBuOC(=0)-Ph, Et, O, O), (N-2223: 6-Me-pyridine-3-yl, Et, O, O), (N-2224: Quinoline-3-yl, Et, O, O), (N-2225: 4-NH₂-Ph, Et, O, O), (N-2226: 4-N(Ac)H-Ph, Et, O, O), (N-2227: 4-OH-Ph, Et, O, O), (N-2228: 3,4-di(OH)₂-Ph, Et, O, O), (N-2229: 3,4-di(NH₂)-Ph, Et, O, O), (N-2230: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, Et, O, O), (N-2231: 4-SH-Ph, Et, O, O), (N-2232: 4-SMe-Ph, Et, O, O), (N-2233: 3,4-diBr-Ph, Et, O, O), (N-2234: 4-N(Me)H-Ph, Et, O, O), (N-2235: 4-N(Me)2-Ph, Et, O, O), (N-2236: 4-N(Me)3+-Ph, Et, O, O), (N-2237: 4-Et-Ph, Et, O, O), (N-2238: 4-iPr-Ph, Et, O, O), (N-2239: 4-nPr-Ph, Et, O, O), (N-2240: 4-nBu-Ph, Et, O, O), (N-2241: 4-iBu-Ph, Et, O, O), (N-2242: 3,4-diMe-Ph, Et, O, O), (N-2243: 1,3-Benzodioxole-5-yl, Et, O, O), (N-2244: N-Me-pyridinium-4-yl, Et, O, O), (N-2245: N-Me-pyridinium-3-yl, Et, O, O), (N-2246: 5-Me-Pyridine-2-yl, Et, O, O), (N-2247: 2-Pyrazinyl, Et, O, O), (N-2248: 3-Pyrrolyl, Et, O, O), (N-2249: 1-Me-pyrrole-3-yl, Et, O, O), (N-2250: Pyridine N-oxide-4-yl, Et, O, O), (N-2251: Pyridine N-oxide-3-yl, Et, O, O), (N-2252: 6-OH-pyridine-3-yl, Et, O, O), (N-2253: 6-SH-pyridine-3-yl, Et, O, O), (N-2254: 1-Ac-pyrrole-3-yl, Et, O, O), (N-2255: 4-CF₃-Ph, Et, O, O), (N-2256: 4-CN-Ph, Et, O, O), (N-2257: 4-CHO-Ph, Et, O, O), (N-2258: 3-Cl-Ph, Et, O, O), (N-2259: 3-Br-Ph, Et, O, O), (N-2260: 3-F-Ph, Et, O, O), (N-2261: 3-I-Ph, Et, O, O), (N-2262: 4-I-Ph, Et, O, O), (N-2263: 4-OCF₃-Ph, Et, O, O), (N-2264: 3,4-diI-Ph, Et, O, O), (N-2265: Indole-6-yl, Et, O, O), (N-2266: 1-Ac-indole-6-yl, Et, O, O), (N-2267: 1-Me-indole-6-yl, Et, O, O), (N-2268: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, Et, O, O), (N-2269: 4-Morphorino-Ph, Et, O, O), (N-2270: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, Et, O, O), (N-2271: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, Et, O, O), (N-2272: 2-Furyl, Et, O, O), (N-2273: 5-Me-furan-2-yl, Et, O, O), (N-2274: 5-Me-furan-2-yl, Et, O, O), (N-2275: 2-Thiazolyl, Et, O, O), (N-2276: 1:4-Benzodioxin-6-yl, Et, O, O), (N-2277: Benzo[b]furan-2-yl, Et, O, O), (N-2278: 4-NH₂CH₂-Ph, Et, O, O), (N-2279: 4-N(Me)HCH₂-Ph, Et, O, O), (N-2280:

5

10

15

20

25

4-N(Me)₂CH₂-Ph, Et, O, O), (N-2281: 6-Cl-pyridine-3-yl, Et, O, O), (N-2282: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, Et, O, O), (N-2283: 5-Cl-pyridine-2-yl, Et, O, O), (N-2284: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, Et, O, O), (N-2285: 4-ClCH₂-Bn, Et, O, O), (N-2286: Bn, Et, O, O), (N-2287: 4-Cl-Bn, Et, O, O), (N-2288: 4-Br-Bn, Et, O, O), (N-2289: 4-F-Bn, Et, O, O), (N-2290: 3,4-diCl-Bn, Et, O, O), (N-2291: 3,4diBr-Bn, Et, O, O), (N-2292: 3,4-diF-Bn, Et, O, O), (N-2293: 4-Cl-Bz, Et, O, O), (N-2294: 3,4-diCl-Bz, Et, O, O), (N-2295: 4-Br-Bz, Et, O, O), (N-2296: 3,4diBr-Bz, Et, O, O), (N-2297: 4-F-Bz, Et, O, O), (N-2298: 3,4-diF-Bz, Et, O, O), (N-2299: 4-NO₂-Bn, Et, O, O), (N-2300: 4-CN-Bn, Et, O, O), (N-2301: Ph, COOMe, O, O), (N-2302: 4-F-Ph, COOMe, O, O), (N-2303: 4-Br-Ph, COOMe, O, O), (N-2304: 4-Me-Ph, COOMe, O, O), (N-2305: 4-Ph-Ph, COOMe, O, O), (N-2306: 4-OMe-Ph, COOMe, O, O), (N-2307: 4-tBu-Ph, COOMe, O, O), (N-2308: 4-COOMe-Ph, COOMe, O, O), (N-2309: 4-Pen-Ph, COOMe, O, O), (N-2310: 4-NO₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2311: 5-Cl-thiophene-2-yl, COOMe, O, O), (N-2312: 3-Thienyl, COOMe, O, O), (N-2313: 2-Py, COOMe, O; O), (N-2314: 3-Py, COOMe, O, O), (N-2315: 4-Py, COOMe, O, O), (N-2316: 3,4-diF-Ph, COOMe, O, O), (N-2317: 5-Br-thiophene-2-yl, COOMe, O, O), (N-2318: 4-CONH₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2319: 4-CON(Me)H-Ph, COOMe, O, O), (N-2320: 4-CON(Me)2-Ph, COOMe, O, O), (N-2321: 4-iPrOC(=O)-Ph, COOMe, O, O), (N-2322: 4-nBuOC(=O)-Ph, COOMe, O, O), (N-2323: 6-Me-pyridine-3-yl, COOMe, O, O), (N-2324: Quinoline-3-yl, COOMe, O, O), (N-2325: 4-NH₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2326: 4-N(Ac)H-Ph, COOMe, O, O), (N-2327: 4-OH-Ph, COOMe, O, O), (N-2328: 3,4-di(OH)₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2329: 3,4-di(NH₂)-Ph, COOMe, O, O), (N-2330: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2331: 4-SH-Ph, COOMe, O, O), (N-2332: 4-SMe-Ph, COOMe, O, O), (N-2333: 3,4-diBr-Ph, COOMe, O, O), (N-2334: 4-N(Me)H-Ph, COOMe, O, O), (N-2335: 4-N(Me)₂-Ph, COOMe, O, O),

(N-2336: 4-N(Me)₃+-Ph, COOMe, O, O), (N-2337: 4-Et-Ph, COOMe, O, O), (N-2338: 4-iPr-Ph, COOMe, O, O), (N-2339: 4-nPr-Ph, COOMe, O, O), (N-2340: 4nBu-Ph, COOMe, O, O), (N-2341: 4-iBu-Ph, COOMe, O, O), (N-2342: 3,4diMe-Ph, COOMe, O, O), (N-2343: 1,3-Benzodioxole-5-yl, COOMe, O, O), (N-5 2344: N-Me-pyridinium-4-yl, COOMe, O, O), (N-2345: N-Me-pyridinium-3-yl, COOMe, O, O), (N-2346: 5-Me-Pyridine-2-yl, COOMe, O, O), (N-2347: 2-Pyrazinyl, COOMe, O, O), (N-2348: 3-Pyrrolyl, COOMe, O, O), (N-2349: 1-Me-pyrrole-3-yl, COOMe, O, O), (N-2350: Pyridine N-oxide-4-yl, COOMe, O, O), (N-2351: Pyridine N-oxide-3-yl, COOMe, O, O), (N-2352: 6-OH-pyridine-3-yl, 10 COOMe, O, O), (N-2353: 6-SH-pyridine-3-yl, COOMe, O, O), (N-2354: 1-Acpyrrole-3-yl, COOMe, O, O), (N-2355: 4-CF₃-Ph, COOMe, O, O), (N-2356: 4-CN-Ph, COOMe, O, O), (N-2357: 4-CHO-Ph, COOMe, O, O), (N-2358: 3-Cl-Ph, COOMe, O, O), (N-2359: 3-Br-Ph, COOMe, O, O), (N-2360: 3-F-Ph, COOMe, O, O), (N-2361: 3-I-Ph, COOMe, O, O), (N-2362: 4-I-Ph, COOMe, O, O), (N-2363: 4-OCF₃-Ph, COOMe, O, O), (N-2364: 3,4-diI-Ph, COOMe, O, O), (N-2365: 15 Indole-6-yl, COOMe, O, O), (N-2366: 1-Ac-indole-6-yl, COOMe, O, O), (N-2367: 1-Me-indole-6-yl, COOMe, O, O), (N-2368: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, COOMe, O, O), (N-2369: 4-Morphorino-Ph, COOMe, O, O), (N-2370: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, COOMe, O, O), (N-2371: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, COOMe, O, O), (N-2372: 2-Furyl, COOMe, O, O), (N-2373: 5-Me-furan-2-yl, COOMe, O, O), (N-2374: 5-20 Me-furan-2-yl, COOMe, O, O), (N-2375: 2-Thiazolyl, COOMe, O, O), (N-2376: 1:4-Benzodioxin-6-yl, COOMe, O, O), (N-2377: Benzo[b]furan-2-yl, COOMe, O, O), (N-2378: 4-NH₂CH₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2379: 4-N(Me)HCH₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2380: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, COOMe, O, O), (N-2381: 6-Cl-pyridine-3-yl, COOMe, O, O), (N-2382: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, COOMe, O, O), (N-2383: 5-Cl-25 pyridine-2-yl, COOMe, O, O), (N-2384: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, COOMe, O, O),

(N-2385: 4-ClCH₂-Bn, COOMe, O, O), (N-2386: Bn, COOMe, O, O), (N-2387: 4-Cl-Bn, COOMe, O, O), (N-2388: 4-Br-Bn, COOMe, O, O), (N-2389: 4-F-Bn, COOMe, O, O), (N-2390: 3,4-diCl-Bn, COOMe, O, O), (N-2391: 3,4-diBr-Bn, COOMe, O, O), (N-2392: 3,4-diF-Bn, COOMe, O, O), (N-2393: 4-Cl-Bz, COOMe, O, O), (N-2394: 3,4-diCl-Bz, COOMe, O, O), (N-2395: 4-Br-Bz, COOMe, O, O), 5 (N-2396: 3,4-diBr-Bz, COOMe, O, O), (N-2397: 4-F-Bz, COOMe, O, O), (N-2398: 3,4-diF-Bz, COOMe, O, O), (N-2399: 4-NO2-Bn, COOMe, O, O), (N-2400: 4-CN-Bn, COOMe, O, O), (N-2401: H, Ph, O, O), (N-2402: H, 4-F-Ph, O, O), (N-2403: H, 4-Br-Ph, O, O), (N-2404: H, 4-Me-Ph, O, O), (N-2405: H, 4-Ph-Ph, O, O), 10 (N-2406: H, 4-OMe-Ph, O, O), (N-2407: H, 4-tBu-Ph, O, O), (N-2408: H, 4-COOMe-Ph, O, O), (N-2409: H, 4-Pen-Ph, O, O), (N-2410: H, 4-NO₂-Ph, O, O), (N-2411: H, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-2412: H, 3-Thienyl, O, O), (N-2413: H, 2-Py, O, O), (N-2414: H, 3-Py, O, O), (N-2415: H, 4-Py, O, O), (N-2416: H, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-2417: H, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-2418: H, 4-CONH₂-Ph, O, O), (N-2419: H, 4-CON(Me)H-Ph, O, O), (N-2420: H, 4-15 CON(Me)₂-Ph, O, O), (N-2421: H, 4-iPrOC(=O)-Ph, O, O), (N-2422: H, 4nBuOC(=0)-Ph, O, O), (N-2423: H, 6-Me-pyridine-3-yl, O, O), (N-2424: H, Quinoline-3-yl, O, O), (N-2425: H, 4-NH₂-Ph, O, O), (N-2426: H, 4-N(Ac)H-Ph, O, O), (N-2427: H, 4-OH-Ph, O, O), (N-2428: H, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, O), (N-2429: 20 H, 3,4-di(NH₂)-Ph, O, O), (N-2430: H, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, O, O), (N-2431: H, 4-SH-Ph, O, O), (N-2432: H, 4-SMe-Ph, O, O), (N-2433: H, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-2434: H, 4-N(Me)H-Ph, O, O), (N-2435: H, 4-N(Me)2-Ph, O, O), (N-2436: H, 4-N(Me)₃+-Ph, O, O), (N-2437: H, 4-Et-Ph, O, O), (N-2438: H, 4-iPr-Ph, O, O), (N-2439: H, 4-nPr-Ph, O, O), (N-2440: H, 4-nBu-Ph, O, O), (N-2441: H, 4-iBu-25 Ph, O, O), (N-2442: H, 3,4-diMe-Ph, O, O), (N-2443: H, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, O), (N-2444: H, N-Me-pyridinium-4-yl, O, O), (N-2445: H, N-Me-pyridinium-

3-yl, O, O), (N-2446: H, 5-Me-Pyridine-2-yl, O, O), (N-2447: H, 2-Pyrazinyl, O, O), (N-2448: H, 3-Pyrrolyl, O, O), (N-2449: H, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2450: H, Pyridine N-oxide-4-yl, O, O), (N-2451: H, Pyridine N-oxide-3-yl, O, O), (N-2452: H, 6-OH-pyridine-3-yl, O, O), (N-2453: H, 6-SH-pyridine-3-yl, O, O), (N-2454: H, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2455: H, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-2456: H, 5 4-CN-Ph, O, O), (N-2457: H, 4-CHO-Ph, O, O), (N-2458: H, 3-Cl-Ph, O, O), (N-2459: H, 3-Br-Ph, O, O), (N-2460: H, 3-F-Ph, O, O), (N-2461: H, 3-I-Ph, O, O), (N-2462: H, 4-I-Ph, O, O), (N-2463: H, 4-OCF₃-Ph, O, O), (N-2464: H, 3,4-diI-Ph, O, O), (N-2465: H, Indole-6-yl, O, O), (N-2466: H, 1-Ac-indole-6-yl, O, O), 10 (N-2467: H, 1-Me-indole-6-yl, O, O), (N-2468: H, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, O, O), (N-2469: H, 4-Morphorino-Ph, O, O), (N-2470: H, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, O, O), (N-2471: H, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, O, O), (N-2472: H, 2-Furyl, O, O), (N-2473: H, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2474: H, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2475: H, 2-Thiazolyl, O, O), (N-2476: H, 1:4-Benzodioxin-6-yl, O, O), (N-2477: H, Benzo[b]furan-2-yl, O, O), (N-2478: H, 4-NH₂CH₂-Ph, O, O), (N-2479: H, 4-NH₂CH₂-Ph, O, O), (N-2479: H, 4-NH₂CH₂-Ph, O, O) 15 N(Me)HCH₂-Ph, O, O), (N-2480: H, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, O, O), (N-2481: H, 6-Clpyridine-3-yl, O, O), (N-2482: H, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, O, O), (N-2483: H, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2484: H, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2485: H, 4-ClCH₂-Bn, O, O), (N-2486: H, Bn, O, O), (N-2487: H, 4-Cl-Bn, O, O), (N-2488: 20 H, 4-Br-Bn, O, O), (N-2489: H, 4-F-Bn, O, O), (N-2490: H, 3,4-diCl-Bn, O, O), (N-2491: H, 3,4-diBr-Bn, O, O), (N-2492: H, 3,4-diF-Bn, O, O), (N-2493: H, 4-Cl-Bz, O, O), (N-2494: H, 3,4-diCl-Bz, O, O), (N-2495: H, 4-Br-Bz, O, O), (N-2496: H, 3,4-diBr-Bz, O, O), (N-2497: H, 4-F-Bz, O, O), (N-2498: H, 3,4-diF-Bz, O, O), (N-2499: H, 4-NO2-Bn, O, O), (N-2500: H, 4-CN-Bn, O, O), (N-2501: Me, Ph, O, O), (N-2502: Me, 4-F-Ph, O, O), (N-2503: Me, 4-Br-Ph, O, O), (N-2504: 25 Me, 4-Me-Ph, O, O), (N-2505: Me, 4-Ph-Ph, O, O), (N-2506: Me, 4-OMe-Ph, O,

O), (N-2507: Me, 4-tBu-Ph, O, O), (N-2508: Me, 4-COOMe-Ph, O, O), (N-2509: Me, 4-Pen-Ph, O, O), (N-2510: Me, 4-NO2-Ph, O, O), (N-2511: Me, 5-Clthiophene-2-yl, O, O), (N-2512: Me, 3-Thienyl, O, O), (N-2513: Me, 2-Py, O, O), (N-2514: Me, 3-Py, O, O), (N-2515: Me, 4-Py, O, O), (N-2516: Me, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-2517: Me, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-2518: Me, 4-CONH₂-Ph, O, O), 5 (N-2519: Me, 4-CON(Me)H-Ph, O, O), (N-2520: Me, 4-CON(Me)₂-Ph, O, O), (N-2521: Me, 4-iPrOC(=0)-Ph, O, O), (N-2522: Me, 4-nBuOC(=0)-Ph, O, O), (N-2523: Me, 6-Me-pyridine-3-yl, O, O), (N-2524: Me, Quinoline-3-yl, O, O), (N-2525: Me, 4-NH₂-Ph, O, O), (N-2526: Me, 4-N(Ac)H-Ph, O, O), (N-2527: Me, 10 4-OH-Ph, O, O), (N-2528: Me, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, O), (N-2529: Me, 3,4di(NH₂)-Ph, O, O), (N-2530: Me, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, O, O), (N-2531: Me, 4-SH-Ph, O, O), (N-2532: Me, 4-SMe-Ph, O, O), (N-2533: Me, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-2534: Me, 4-N(Me)H-Ph, O, O), (N-2535: Me, 4-N(Me)₂-Ph, O, O), (N-2536: Me, 4-N(Me)₃+-Ph, O, O), (N-2537: Me, 4-Et-Ph, O, O), (N-2538: Me, 4-iPr-Ph, O, O), (N-2539: Me, 4-nPr-Ph, O, O), (N-2540: Me, 4-nBu-Ph, O, O), (N-2541: Me, 15 4-iBu-Ph, O, O), (N-2542: Me, 3,4-diMe-Ph, O, O), (N-2543: Me, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, O), (N-2544: Me, N-Me-pyridinium-4-yl, O, O), (N-2545: Me, N-Me-pyridinium-3-yl, O, O), (N-2546: Me, 5-Me-Pyridine-2-yl, O, O), (N-2547: Me, 2-Pyrazinyl, O, O), (N-2548: Me, 3-Pyrrolyl, O, O), (N-2549: Me, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2550: Me, Pyridine N-oxide-4-yl, O, O), (N-2551: 20 Me, Pyridine N-oxide-3-yl, O, O), (N-2552: Me, 6-OH-pyridine-3-yl, O, O), (N-2553: Me, 6-SH-pyridine-3-yl, O, O), (N-2554: Me, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2555: Me, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-2556: Me, 4-CN-Ph, O, O), (N-2557: Me, 4-CHO-Ph, O, O), (N-2558: Me, 3-Cl-Ph, O, O), (N-2559: Me, 3-Br-Ph, O, O), (N-25 2560: Me, 3-F-Ph, O, O), (N-2561: Me, 3-I-Ph, O, O), (N-2562: Me, 4-I-Ph, O, O), (N-2563: Me, 4-OCF₃-Ph, O, O), (N-2564: Me, 3,4-diI-Ph, O, O), (N-2565: Me,

5

10

15

20

25

Indole-6-yl, O, O), (N-2566: Me, 1-Ac-indole-6-yl, O, O), (N-2567: Me, 1-Meindole-6-yl, O, O), (N-2568: Me, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, O, O), (N-2569: Me, 4-Morphorino-Ph, O, O), (N-2570: Me, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, O, O), (N-2571: Me, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, O, O), (N-2572: Me, 2-Furyl, O, O), (N-2573: Me, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2574: Me, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2575: Me, 2-Thiazolyl, O, O), (N-2576: Me, 1:4-Benzodioxin-6-yl, O, O), (N-2577: Me, Benzo[b]furan-2-yl, O, O), (N-2578: Me, 4-NH2CH2-Ph, O, O), (N-2579: Me, 4-N(Me)HCH₂-Ph, O, O), (N-2580: Me, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, O, O), (N-2581: Me, 6-Cl-pyridine-3-yl, O, O), (N-2582: Me, 5,6-diCl-pyridine-3-yl, O, O), (N-2583: Me, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2584: Me, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2585: Me, 4-ClCH₂-Bn, O, O), (N-2586: Me, Bn, O, O), (N-2587: Me, 4-Cl-Bn, O, O), (N-2588: Me, 4-Br-Bn, O, O), (N-2589: Me, 4-F-Bn, O, O), (N-2590: Me, 3,4diCl-Bn, O, O), (N-2591: Me, 3,4-diBr-Bn, O, O), (N-2592: Me, 3,4-diF-Bn, O, O), (N-2593: Me, 4-Cl-Bz, O, O), (N-2594: Me, 3,4-diCl-Bz, O, O), (N-2595: Me, 4-Br-Bz, O, O), (N-2596: Me, 3,4-diBr-Bz, O, O), (N-2597: Me, 4-F-Bz, O, O), (N-2598: Me, 3,4-diF-Bz, O, O), (N-2599: Me, 4-NO₂-Bn, O, O), (N-2600: Me, 4-CN-Bn, O, O), (N-2601: Et, Ph, O, O), (N-2602: Et, 4-F-Ph, O, O), (N-2603: Et, 4-Br-Ph, O, O), (N-2604: Et, 4-Me-Ph, O, O), (N-2605: Et, 4-Ph-Ph, O, O), (N-2606: Et, 4-OMe-Ph, O, O), (N-2607: Et, 4-tBu-Ph, O, O), (N-2608: Et, 4-COOMe-Ph, O, O), (N-2609: Et, 4-Pen-Ph, O, O), (N-2610: Et, 4-NO2-Ph, O, O), (N-2611: Et, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-2612: Et, 3-Thienyl, O, O), (N-2613: Et, 2-Py, O, O), (N-2614: Et, 3-Py, O, O), (N-2615: Et, 4-Py, O, O), (N-2616: Et, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-2617: Et, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-2618: Et, 4-CONH₂-Ph, O, O), (N-2619: Et, 4-CON(Me)H-Ph, O, O), (N-2620: Et, 4-CON(Me)₂-Ph, O, O), (N-2621: Et, 4-iPrOC(=O)-Ph, O, O), (N-2622: Et, 4nBuOC(=0)-Ph, O, O), (N-2623: Et, 6-Me-pyridine-3-yl, O, O), (N-2624: Et,

Quinoline-3-yl, O, O), (N-2625: Et, 4-NH₂-Ph, O, O), (N-2626: Et, 4-N(Ac)H-Ph, O, O), (N-2627: Et, 4-OH-Ph, O, O), (N-2628: Et, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, O), (N-2629: Et, 3,4-di(NH₂)-Ph, O, O), (N-2630: Et, 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, O, O), (N-2631: Et, 4-SH-Ph, O, O), (N-2632: Et, 4-SMe-Ph, O, O), (N-2633: Et, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-2634: Et, 4-N(Me)H-Ph, O, O), (N-2635: Et, 4-N(Me)2-Ph, O, O), (N-2636: 5 Et, 4-N(Me)₃+-Ph, O, O), (N-2637: Et, 4-Et-Ph, O, O), (N-2638: Et, 4-iPr-Ph, O, O), (N-2639: Et, 4-nPr-Ph, O, O), (N-2640: Et, 4-nBu-Ph, O, O), (N-2641: Et, 4-iBu-Ph, O, O), (N-2642: Et, 3,4-diMe-Ph, O, O), (N-2643: Et, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, O), (N-2644: Et, N-Me-pyridinium-4-yl, O, O), (N-2645: 10 Et, N-Me-pyridinium-3-yl, O, O), (N-2646: Et, 5-Me-Pyridine-2-yl, O, O), (N-2647: Et, 2-Pyrazinyl, O, O), (N-2648: Et, 3-Pyrrolyl, O, O), (N-2649: Et, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2650: Et, Pyridine N-oxide-4-yl, O, O), (N-2651: Et, Pyridine N-oxide-3-yl, O, O), (N-2652: Et, 6-OH-pyridine-3-yl, O, O), (N-2653: Et, 6-SH-pyridine-3-yl, O, O), (N-2654: Et, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2655: Et, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-2656: Et, 4-CN-Ph, O, O), (N-2657: Et, 4-CHO-Ph, O, O), 15 (N-2658: Et, 3-Cl-Ph, O, O), (N-2659: Et, 3-Br-Ph, O, O), (N-2660: Et, 3-F-Ph, O, O), (N-2661: Et, 3-I-Ph, O, O), (N-2662: Et, 4-I-Ph, O, O), (N-2663: Et, 4-OCF₃-Ph, O, O), (N-2664: Et, 3,4-diI-Ph, O, O), (N-2665: Et, Indole-6-yl, O, O), (N-2666: Et, 1-Ac-indole-6-yl, O, O), (N-2667: Et, 1-Me-indole-6-yl, O, O), (N-2668: Et, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, O, O), (N-2669: Et, 4-Morphorino-Ph, O, O), 20 (N-2670: Et, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, O, O), (N-2671: Et, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, O, O), (N-2672: Et, 2-Furyl, O, O), (N-2673: Et, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2674: Et, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2675: Et, 2-Thiazolyl, O, O), (N-2676: Et, 1:4-Benzodioxin-6-yl, O, O), (N-2677: Et, Benzo[b]furan-2-yl, O, O), (N-2678: 25 Et, 4-NH₂CH₂-Ph, O, O), (N-2679: Et, 4-N(Me)HCH₂-Ph, O, O), (N-2680: Et, 4-N(Me)₂CH₂-Ph, O, O), (N-2681: Et, 6-Cl-pyridine-3-yl, O, O), (N-2682: Et,

5,6-diCl-pyridine-3-yl, O, O), (N-2683: Et, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2684: Et, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2685: Et, 4-ClCH₂-Bn, O, O), (N-2686: Et, Bn, O, O), (N-2687: Et, 4-Cl-Bn, O, O), (N-2688: Et, 4-Br-Bn, O, O), (N-2689: Et, 4-F-Bn, O, O), (N-2690: Et, 3,4-diCl-Bn, O, O), (N-2691: Et, 3,4-diBr-Bn, O, O), (N-2692: Et, 3,4-diF-Bn, O, O), (N-2693: Et, 4-Cl-Bz, O, O), (N-2694: Et, 3,4-5 diCl-Bz, O, O), (N-2695: Et, 4-Br-Bz, O, O), (N-2696: Et, 3,4-diBr-Bz, O, O), (N-2697: Et, 4-F-Bz, O, O), (N-2698: Et, 3,4-diF-Bz, O, O), (N-2699: Et, 4-NO₂-Bn, O, O), (N-2700: Et, 4-CN-Bn, O, O), (N-2701: COOMe, Ph, O, O), (N-2702: COOMe, 4-F-Ph, O, O), (N-2703: COOMe, 4-Br-Ph, O, O), (N-2704: COOMe, 4-Me-Ph, O, O), (N-2705: COOMe, 4-Ph-Ph, O, O), (N-2706: COOMe, 10 4-OMe-Ph, O, O), (N-2707: COOMe, 4-tBu-Ph, O, O), (N-2708: COOMe, 4-COOMe-Ph, O, O), (N-2709: COOMe, 4-Pen-Ph, O, O), (N-2710: COOMe, 4-NO₂-Ph, O, O), (N-2711: COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-2712: COOMe, 3-Thienyl, O, O), (N-2713: COOMe, 2-Py, O, O), (N-2714: COOMe, 3-Py, O, O), (N-2715: COOMe, 4-Py, O, O), (N-2716: COOMe, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-2717: 15 COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-2718: COOMe, 4-CONH₂-Ph, O, O), (N-2719: COOMe, 4-CON(Me)H-Ph, O, O), (N-2720: COOMe, 4-CON(Me)2-Ph, O, O), (N-2721: COOMe, 4-iPrOC(=O)-Ph, O, O), (N-2722: COOMe, 4nBuOC(=0)-Ph, O, O), (N-2723: COOMe, 6-Me-pyridine-3-yl, O, O), (N-2724: COOMe, Quinoline-3-yl, O, O), (N-2725: COOMe, 4-NH2-Ph, O, O), (N-2726: 20 COOMe, 4-N(Ac)H-Ph, O, O), (N-2727: COOMe, 4-OH-Ph, O, O), (N-2728: COOMe, 3,4-di(OH)₂-Ph, O, O), (N-2729: COOMe, 3,4-di(NH₂)-Ph, O, O), (N-2730: COOMe, 3:4-[N(Ac)H]2-Ph, O, O), (N-2731: COOMe, 4-SH-Ph, O, O), (N-2732: COOMe, 4-SMe-Ph, O, O), (N-2733: COOMe, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-2734: COOMe, 4-N(Me)H-Ph, O, O), (N-2735: COOMe, 4-N(Me)2-Ph, O, O), (N-2736: 25COOMe, 4-N(Me)₃+-Ph, O, O), (N-2737: COOMe, 4-Et-Ph, O, O), (N-2738:

COOMe, 4-iPr-Ph, O, O), (N-2739: COOMe, 4-nPr-Ph, O, O), (N-2740: COOMe, 4-nBu-Ph, O, O), (N-2741: COOMe, 4-iBu-Ph, O, O), (N-2742: COOMe, 3,4diMe-Ph, O, O), (N-2743: COOMe, 1,3-Benzodioxole-5-yl, O, O), (N-2744: COOMe, N-Me-pyridinium-4-yl, O, O), (N-2745: COOMe, N-Me-pyridinium-3yl, O, O), (N-2746: COOMe, 5-Me-Pyridine-2-yl, O, O), (N-2747: COOMe, 2-5 Pyrazinyl, O, O), (N-2748: COOMe, 3-Pyrrolyl, O, O), (N-2749: COOMe, 1-Me-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2750: COOMe, Pyridine N-oxide-4-yl, O, O), (N-2751: COOMe, Pyridine N-oxide-3-yl, O, O), (N-2752: COOMe, 6-OHpyridine-3-yl, O, O), (N-2753: COOMe, 6-SH-pyridine-3-yl, O, O), (N-2754: 10 COOMe, 1-Ac-pyrrole-3-yl, O, O), (N-2755: COOMe, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-2756: COOMe, 4-CN-Ph, O, O), (N-2757: COOMe, 4-CHO-Ph, O, O), (N-2758: COOMe, 3-Cl-Ph, O, O), (N-2759: COOMe, 3-Br-Ph, O, O), (N-2760: COOMe, 3-F-Ph, O, O), (N-2761: COOMe, 3-I-Ph, O, O), (N-2762: COOMe, 4-I-Ph, O, O), (N-2763: COOMe, 4-OCF₃-Ph, O, O), (N-2764: COOMe, 3,4-diI-Ph, O, O), (N-2765: COOMe, Indole-6-yl, O, O), (N-2766: COOMe, 1-Ac-indole-6-yl, O, O), (N-2767: 15 COOMe, 1-Me-indole-6-yl, O, O), (N-2768: COOMe, 4-(1-Imidazolyl)-Ph, O, O), (N-2769: COOMe, 4-Morphorino-Ph, O, O), (N-2770: COOMe, 4-(1-Piperazinyl)-Ph, O, O), (N-2771: COOMe, 2:5-diMe-thiophene-3-yl, O, O), (N-2772: COOMe, 2-Furyl, O, O), (N-2773: COOMe, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2774: COOMe, 5-Me-furan-2-yl, O, O), (N-2775: COOMe, 2-Thiazolyl, O, O), 20 (N-2776: COOMe. 1:4-Benzodioxin-6-yl, Ο, O), (N-2777: Benzo[b]furan-2-yl, O, O), (N-2778: COOMe, 4-NH2CH2-Ph, O, O), (N-2779: COOMe, 4-N(Me)HCH2-Ph, O, O), (N-2780: COOMe, 4-N(Me)2CH2-Ph, O, O), (N-2781: COOMe, 6-Cl-pyridine-3-yl, O, O), (N-2782: COOMe, 5,6-diClpyridine-3-yl, O, O), (N-2783: COOMe, 5-Cl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2784: 25 COOMe, 4:5-diCl-pyridine-2-yl, O, O), (N-2785: COOMe, 4-ClCH₂-Bn, O, O),

5

10

15

20

25

(N-2786: COOMe, Bn, O, O), (N-2787: COOMe, 4-Cl-Bn, O, O), (N-2788: COOMe, 4-Br-Bn, O, O), (N-2789: COOMe, 4-F-Bn, O, O), (N-2790: COOMe, 3,4-diCl-Bn, O, O), (N-2791: COOMe, 3,4-diBr-Bn, O, O), (N-2792: COOMe, 3,4-diF-Bn, O, O), (N-2793: COOMe, 4-Cl-Bz, O, O), (N-2794: COOMe, 3,4diCl-Bz, O, O), (N-2795: COOMe, 4-Br-Bz, O, O), (N-2796: COOMe, 3,4-diBr-Bz, O, O), (N-2797: COOMe, 4-F-Bz, O, O), (N-2798: COOMe, 3,4-diF-Bz, O, O), (N-2799: COOMe, 4-NO₂-Bn, O, O), (N-2800: COOMe, 4-CN-Bn, O, O), (N-2801: 4-F-Ph, CONH₂, S, S), (N-2802: 4-Br-Ph, CONH₂, S, S), (N-2803: 5-Clthiophene-2-yl, CONH2, S, S), (N-2804: 3,4-diF-Ph, CONH2, S, S), (N-2805: 5-Br-thiophene-2-yl, CONH₂, S, S), (N-2806: 3,4-diBr-Ph, CONH₂, S, S), (N-2807: 4-CF₃-Ph, CONH₂, S, S), (N-2808: 3-Cl-Ph, CONH₂, S, S), (N-2809: 3-Br-Ph, CONH₂, S, S), (N-2810: 3-F-Ph, CONH₂, S, S), (N-2811: 4-F-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2812: 4-Br-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2813: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2814: 3,4-diF-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2815: 5-Brthiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2816: 3,4-diBr-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2817: 4-CF₃-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2818: 3-Cl-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2819: 3-Br-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2820: 3-F-Ph, CO₂NHCH₃, S, S), (N-2821: 4-F-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-2822: 4-Br-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-2824: 3,4-diF-Ph, $CO_2N(CH_3)_2$, S, S), (N-2825: 5-Br-thiophene-2-yl, $CO_2N(CH_3)_2$, S, S), (N-2826: 3,4-diBr-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-2827: 4-CF₃-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-2828: 3-Cl-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-2829: 3-Br-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-2830: 3-F-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, S), (N-2831: 4-F-Ph, CO₂H, S, S), (N-2832: 4-Br-Ph, CO₂H, S, S), (N-2833: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂H, S, S), (N-2834: 3,4diF-Ph, CO₂H, S, S), (N-2835: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂H, S, S), (N-2836: 3,4diBr-Ph, CO₂H, S, S), (N-2837: 4-CF₃-Ph, CO₂H, S, S), (N-2838: 3-Cl-Ph, CO₂H,

5

10

15

20

25

S, S), (N-2839: 3-Br-Ph, CO₂H, S, S), (N-2840: 3-F-Ph, CO₂H, S, S), (N-2841: 4-F-Ph, NH₂, S, S), (N-2842: 4-Br-Ph, NH₂, S, S), (N-2843: 5-Cl-thiophene-2-yl, NH₂, S, S), (N-2844: 3,4-diF-Ph, NH₂, S, S), (N-2845: 5-Br-thiophene-2-yl, NH₂, S, S), (N-2846: 3,4-diBr-Ph, NH₂, S, S), (N-2847: 4-CF₃-Ph, NH₂, S, S), (N-2848: 3-Cl-Ph, NH₂, S, S), (N-2849: 3-Br-Ph, NH₂, S, S), (N-2850: 3-F-Ph, NH₂, S, S), (N-2851: 4-F-Ph, CH₂COOMe, S, S), (N-2852: 4-Br-Ph, CH₂COOMe, S, S), (N-2853: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH2COOMe, S, S), (N-2854: 3,4-diF-Ph, CH2COOMe, S, S), (N-2855: 5-Br-thiophene-2-yl, CH2COOMe, S, S), (N-2856: 3,4-diBr-Ph, CH₂COOMe, S, S), (N-2857: 4-CF₃-Ph, CH₂COOMe, S, S), (N-2858: 3-Cl-Ph, CH₂COOMe, S, S), (N-2859: 3-Br-Ph, CH₂COOMe, S, S), (N-2860: 3-F-Ph, CH2COOMe, S, S), (N-2861: 4-F-Ph, CH2CH2COOMe, S, S), (N-2862: 4-Br-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, S), (N-2863: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂CH₂COOMe, S, S), (N-2864: 3,4-diF-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, S), (N-2865: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂CH₂COOMe, S, S), (N-2866: 3,4-diBr-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, S), (N-2867: 4-CF₃-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, S), (N-2868: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, S), (N-2869: 3-Br-Ph, CH2CH2COOMe, S, S), (N-2870: 3-F-Ph, CH2CH2COOMe, S, S), (N-2871: 4-F-Ph, CH2COONH2, S, S), (N-2872: 4-Br-Ph, CH2COONH2, S, S), (N-2873: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COONH₂, S, S), (N-2874: 3,4-diF-Ph, CH₂COONH₂, S, S), (N-2875: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COONH₂, S, S), (N-2876: 3,4-diBr-Ph, CH2COONH2, S, S), (N-2877: 4-CF3-Ph, CH2COONH2, S, S), (N-2878: 3-Cl-Ph, CH₂COONH₂, S, S), (N-2879: 3-Br-Ph, CH₂COONH₂, S, S), (N-2880: 3-F-Ph, CH₂COONH₂, S, S), (N-2881: 4-F-Ph, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2882: 4-Br-Ph, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2883: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2884: 3,4-diF-Ph, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2885: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2886: 3,4-diBr-Ph, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2887: 4-CF₃-Ph, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2888:

3-Cl-Ph, CH2COONHCH3, S, S), (N-2889: 3-Br-Ph, CH2COONHCH3, S, S), (N-2890: 3-F-Ph, CH₂COONHCH₃, S, S), (N-2893: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2894: 3,4-diF-Ph, CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2895: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2896: 3,4-diBr-Ph, CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2897: 4-CF₃-Ph, CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2898: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2899: 3-Br-Ph, 5 CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2900: 3-F-Ph, CH₂CH₂Cl, S, S), (N-2901: 4-F-Ph, CONH₂, O, S), (N-2902: 4-Br-Ph, CONH₂, O, S), (N-2903: 5-Cl-thiophene-2-yl, CONH₂, O. S), (N-2904: 3,4-diF-Ph, CONH₂, O, S), (N-2905: 5-Br-thiophene-2-yl, CONH₂, O, S), (N-2906: 3,4-diBr-Ph, CONH₂, O, S), (N-2907: 4-CF₃-Ph, CONH₂, 10 O, S), (N-2908: 3-Cl-Ph, CONH₂, O, S), (N-2909: 3-Br-Ph, CONH₂, O, S), (N-2910: 3-F-Ph, CONH₂, O, S), (N-2911: 4-F-Ph, CO₂NHCH₃, O, S), (N-2912: 4-Br-Ph, CO₂NHCH₃, O, S), (N-2913: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, O, S), (N-2914: 3,4-diF-Ph, CO2NHCH3, O, S), (N-2915: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, O, S), (N-2916: 3,4-diBr-Ph, CO₂NHCH₃, O, S), (N-2917: 4-CF₃-Ph, CO₂NHCH₃, O, S), (N-2918: 3-Cl-Ph, CO₂NHCH₃, O, S), (N-2919: 3-Br-Ph, 15 CO_2NHCH_3 , O, S), (N-2920: 3-F-Ph, CO_2NHCH_3 , O, S), (N-2921: 4-F-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, S), (N-2922: 4-Br-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, S), (N-2923: 5-Clthiophene-2-yl, $CO_2N(CH_3)_2$, O, S), $(N-2924: 3,4-diF-Ph, <math>CO_2N(CH_3)_2$, O, S), (N-2925: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂N(CH₃)₂, O, S), (N-2926: 3,4-diBr-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, S), (N-2927: 4-CF₃-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, S), (N-2928: 3-Cl-Ph, 20 $CO_2N(CH_3)_2$, O, S), (N-2929: 3-Br-Ph, $CO_2N(CH_3)_2$, O, S), (N-2930: 3-F-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, S), (N-2931: 4-F-Ph, CO₂H, O, S), (N-2932: 4-Br-Ph, CO₂H, O, S), (N-2933: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂H, O, S), (N-2934: 3,4-diF-Ph, CO₂H, O, S), (N-2935: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂H, O, S), (N-2936: 3,4-diBr-Ph, CO₂H, O, S), (N-2937: 4-CF₃-Ph, CO₂H, O, S), (N-2938: 3-Cl-Ph, CO₂H, O, S), (N-2939: 25 3-Br-Ph, CO₂H, O, S), (N-2940: 3-F-Ph, CO₂H, O, S), (N-2941: 4-F-Ph, NH₂, O,

S), (N-2942: 4-Br-Ph, NH₂, O, S), (N-2943: 5-Cl-thiophene-2-yl, NH₂, O, S), (N-2944: 3,4-diF-Ph, NH₂, O, S), (N-2945: 5-Br-thiophene-2-yl, NH₂, O, S), (N-296: 3,4-diBr-Ph, NH₂, O, S), (N-2947: 4-CF₃-Ph, NH₂, O, S), (N-2948: 3-Cl-Ph, NH₂, O, S), (N-2949: 3-Br-Ph, NH₂, O, S), (N-2950: 3-F-Ph, NH₂, O, S), (N-2951: 4-F-Ph, CH₂COOMe, O, S), (N-2952: 4-Br-Ph, CH₂COOMe, O, S), (N-5 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COOMe, O, S), (N-2954: 3,4-diF-Ph, CH₂COOMe, O, S), (N-2955: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COOMe, O, S), (N-2956: 3,4-diBr-Ph, CH2COOMe, O, S), (N-2957: 4-CF3-Ph, CH2COOMe, O, S), (N-2958: 3-Cl-Ph, CH₂COOMe, O, S), (N-2959: 3-Br-Ph, CH₂COOMe, O, S), (N-10 2960: 3-F-Ph, CH₂COOMe, O, S), (N-2961: 4-F-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2962: 4-Br-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2963: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2964: 3,4-diF-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2965: 3,4-diBr-Ph, 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2966: CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2967: 4-CF₃-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2968: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2969: 3-Br-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-15 2970: 3-F-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, S), (N-2971: 4-F-Ph, CH₂COONH₂, O, S), (N-2972: 4-Br-Ph, CH₂COONH₂, O, S), (N-2973: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COONH₂, O, S), (N-2974: 3,4-diF-Ph, CH₂COONH₂, O, S), (N-2975: 5-Brthiophene-2-yl, CH₂COONH₂, O, S), (N-2976: 3,4-diBr-Ph, CH₂COONH₂, O, S), (N-2977: 4-CF₃-Ph, CH₂COONH₂, O, S), (N-2978: 3-Cl-Ph, CH₂COONH₂, O, S), 20 (N-2979: 3-Br-Ph, CH₂COONH₂, O, S), (N-2980: 3-F-Ph, CH₂COONH₂, O, S), (N-2981: 4-F-Ph, CH₂COONHCH₃, O, S), (N-2982: 4-Br-Ph, CH₂COONHCH₃, O, S), (N-2983: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH2COONHCH3, O, S), (N-2984: 3,4-diF-Ph, CH₂COONHCH₃, O, S), (N-2985: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COONHCH₃, O, S), 25(N-2986: 3,4-diBr-Ph, CH₂COONHCH₃, Ο, S), (N-2987: 4-CF₃-Ph, CH₂COONHCH₃, O, S), (N-2988: 3-Cl-Ph, CH₂COONHCH₃, O, S), (N-2989: 3-

5

10

15

20

25

Br-Ph, CH₂COONHCH₃, O, S), (N-2990: 3-F-Ph, CH₂COONHCH₃, O, S), (N-2991: 4-F-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2992: 4-Br-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2993: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2994: 3,4-diF-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2995: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2996: 3,4-diBr-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2997: 4-CF₃-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2998: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-2999: 3-Br-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-3000: 3-F-Ph, CH₂CH₂Cl, O, S), (N-3001: 4-F-Ph, CONH₂, S, O), (N-3002: 4-Br-Ph, CONH₂, S, O), (N-3003: 5-Cl-thiophene-2-yl, CONH₂, S, O), (N-3004: 3,4-diF-Ph, CONH₂, S, O), (N-3005: 5-Br-thiophene-2-yl, CONH₂, S, O), (N-3006: 3,4-diBr-Ph, CONH₂, S, O), (N-3007: 4-CF₃-Ph, CONH₂, S, O), (N-300: 3-Cl-Ph, CONH₂, S, O), (N-3009: 3-Br-Ph, CONH₂, S, O), (N-3010: 3-F-Ph, CONH₂, S, O), (N-3011: 4-F-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3012: 4-Br-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3013: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3014: 3,4-diF-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3015: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3016: 3,4-diBr-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3017: 4-CF₃-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3018: 3-Cl-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3019: 3-Br-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3020: 3-F-Ph, CO₂NHCH₃, S, O), (N-3021: 4-F-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, O), (N-3022: 4-Br-Ph, $CO_2N(CH_3)_2$, S, O), (N-3023: 5-Cl-thiophene-2-yl, $CO_2N(CH_3)_2$, S, O), (N-3024: 3,4-diF-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, O), (N-3025: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂N(CH₃)₂, S, O), (N-3026: 3,4-diBr-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, O), (N-3027: 4-CF₃-Ph, CO₂N(CH₃)₂, S, O), $(N-3028: 3-Cl-Ph, CO_2N(CH_3)_2, S, O)$, $(N-3029: 3-Br-Ph, CO_2N(CH_3)_2, S, O)$ O), $(N-3030: 3-F-Ph, CO_2N(CH_3)_2, S, O), (N-3031: 4-F-Ph, CO_2H, S, O), (N-3030: 3-F-Ph, CO_2H, S, O), (N-300: 3-F$ 3032: 4-Br-Ph, CO₂H, S, O), (N-3033: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂H, S, O), (N-3034: 3,4-diF-Ph, CO₂H, S, O), (N-3035: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂H, S, O), (N-3036: 3,4-diBr-Ph, CO₂H, S, O), (N-3037: 4-CF₃-Ph, CO₂H, S, O), (N-3038: 3-Cl-Ph, CO₂H, S, O), (N-3039: 3-Br-Ph, CO₂H, S, O), (N-3040: 3-F-Ph, CO₂H, S,

O), (N-3041: 4-F-Ph, NH₂, S, O), (N-3042: 4-Br-Ph, NH₂, S, O), (N-3043: 5-Clthiophene-2-yl, NH₂, S, O), (N-3044: 3,4-diF-Ph, NH₂, S, O), (N-3045: 5-Brthiophene-2-yl, NH₂, S, O), (N-3046: 3,4-diBr-Ph, NH₂, S, O), (N-3047: 4-CF₃-Ph, NH₂, S, O), (N-3048: 3-Cl-Ph, NH₂, S, O), (N-3049: 3-Br-Ph, NH₂, S, O), (N-3050: 3-F-Ph, NH₂, S, O), (N-3051: 4-F-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3052: 4-5 Br-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3053: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COOMe, S, O), (N-3054: 3,4-diF-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3055: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COOMe, S, O), (N-3056: 3,4-diBr-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3057: 4-CF₃-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3058: 3-Cl-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3059: 3-Br-Ph, 10 CH₂COOMe, S, O), (N-3060: 3-F-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3061: 4-F-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3062: 4-Br-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3063: 5-CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3064: Cl-thiophene-2-yl, 3,4-diF-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3065: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂CH₂COOMe, S, O), 3,4-diBr-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3067: (N-3066: 4-CF₃-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3068: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3069: 3-15 Br-Ph, CH₂CH₂COOMe, S, O), (N-3070: 3-F-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3070: 3-F-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3070: 3-F-Ph, CH₂COOMe, S, O), (N-3070: 3-F-Ph, CH₂ 3071: 4-F-Ph, CH₂COONH₂, S, O), (N-3072: 4-Br-Ph, CH₂COONH₂, S, O), (N-3073: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COONH₂, S, O), (N-3074: 3,4-diF-Ph, CH₂COONH₂, S, O), (N-3075: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COONH₂, S, O), (N-3076: 3,4-diBr-Ph, CH2COONH2, S, O), (N-3077: 4-CF3-Ph, CH2COONH2, S, O), 20 (N-3078: 3-Cl-Ph, CH₂COONH₂, S, O), (N-3079: 3-Br-Ph, CH₂COONH₂, S, O), (N-3080: 3-F-Ph, CH₂COONH₂, S, O), (N-3081: 4-F-Ph, CH₂COONHCH₃, S, O), (N-3082: 4-Br-Ph, CH2COONHCH3, S, O), (N-3083: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COONHCH₃, S, O), (N-3084: 3,4-diF-Ph, CH₂COONHCH₃, S, O), (N-3085: 25 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COONHCH₃, S, O), (N-3086: 3.4-diBr-Ph. CH₂COONHCH₃, S, O), (N-3087: 4-CF₃-Ph, CH₂COONHCH₃, S, O), (N-3088:

3-Cl-Ph, $CH_2COONHCH_3$, S, O), (N-3089: 3-Br-Ph, $CH_2COONHCH_3$, S, O), (N-3090: 3-F-Ph, CH₂COONHCH₃, S, O), (N-3091: 4-F-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3092: 4-Br-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3093: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3094: 3,4-diF-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3095: 5-Br-thiophene-2-yl, 5 CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3096: 3,4-diBr-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3097: 4-CF₃-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3098: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3099: 3-Br-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3100: 3-F-Ph, CH₂CH₂Cl, S, O), (N-3101: 4-F-Ph, CONH₂, O, O), (N-3102: 4-Br-Ph, CONH₂, O, O), (N-3103: 5-Cl-thiophene-2-yl, CONH₂, O, O), (N-3104: 3,4-diF-Ph, CONH₂, O, O), (N-3105: 5-Br-thiophene-2-yl, 10 CONH₂, O, O), (N-3106: 3,4-diBr-Ph, CONH₂, O, O), (N-3107: 4-CF₃-Ph, CONH₂, O, O), (N-3108: 3-Cl-Ph, CONH₂, O, O), (N-3109: 3-Br-Ph, CONH₂, O, O), (N-3110: 3-F-Ph, CONH₂, O, O), (N-3111: 4-F-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3110: 3-F-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3111: 4-F-Ph, CO₂NHCH₃, O, 3112: 4-Br-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3113: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3114: 3,4-diF-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3115: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3116: 3,4-diBr-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3117: 4-CF₃-Ph, 15 CO₂NHCH₃, O, O), (N-3118: 3-Cl-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3119: 3-Br-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3120: 3-F-Ph, CO₂NHCH₃, O, O), (N-3121: 4-F-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, O), (N-3122: 4-Br-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, O), (N-3123: 5-Clthiophene-2-yl, $CO_2N(CH_3)_2$, O, O), (N-3124: 3,4-diF-Ph, $CO_2N(CH_3)_2$, O, O), $(N-3125: 5-Br-thiophene-2-yl, CO_2N(CH_3)_2, O, O), (N-3126: 3,4-diBr-Ph,$ 20 $CO_2N(CH_3)_2$, O, O), (N-3127: 4-CF₃-Ph, $CO_2N(CH_3)_2$, O, O), (N-3128: 3-Cl-Ph, $CO_2N(CH_3)_2$, O, O), (N-3129: 3-Br-Ph, $CO_2N(CH_3)_2$, O, O), (N-3130: 3-F-Ph, CO₂N(CH₃)₂, O, O), (N-3131: 4-F-Ph, CO₂H, O, O), (N-3132: 4-Br-Ph, CO₂H, O, O), (N-3133: 5-Cl-thiophene-2-yl, CO₂H, O, O), (N-3134: 3,4-diF-Ph, CO₂H, O, O), (N-3135: 5-Br-thiophene-2-yl, CO₂H, O, O), (N-3136: 3,4-diBr-Ph, CO₂H, O, 25 O), (N-3137: 4-CF₃-Ph, CO₂H, O, O), (N-3138: 3-Cl-Ph, CO₂H, O, O), (N-3139:

5

10

15

20

25

3-Br-Ph, CO₂H, O, O), (N-3140: 3-F-Ph, CO₂H, O, O), (N-3141: 4-F-Ph, NH₂, O, O), (N-3142: 4-Br-Ph, NH₂, O, O), (N-3143: 5-Cl-thiophene-2-yl, NH₂, O, O), (N-3144: 3,4-diF-Ph, NH₂, O, O), (N-3145: 5-Br-thiophene-2-yl, NH₂, O, O), (N-3146: 3,4-diBr-Ph, NH₂, O, O), (N-3147: 4-CF₃-Ph, NH₂, O, O), (N-3148: 3-Cl-Ph, NH₂, O, O), (N-3149: 3-Br-Ph, NH₂, O, O), (N-3150: 3-F-Ph, NH₂, O, O), (N-3151: 4-F-Ph, CH₂COOMe, O, O), (N-3152: 4-Br-Ph, CH₂COOMe, O, O), (N-3153: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH2COOMe, O, O), (N-3154: 3,4-diF-Ph, CH₂COOMe, O, O), (N-3155: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COOMe, O, O), (N-3156: 3,4-diBr-Ph, CH2COOMe, O, O), (N-3157: 4-CF3-Ph, CH2COOMe, O, O), (N-3158: 3-Cl-Ph, CH2COOMe, O, O), (N-3159: 3-Br-Ph, CH2COOMe, O, O), (N-3160: 3-F-Ph, CH₂COOMe, O, O), (N-3161: 4-F-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, O), (N-3162: 4-Br-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, O), (N-3163: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH_2CH_2COOMe , O, O), (N-3164: 3,4-diF-Ph, CH_2CH_2COOMe , O, O), (N-3165: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂CH₂COOMe, Ο, O), (N-3166: CH₂CH₂COOMe, O, O), (N-3167: 4-CF₃-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, O), (N-3168: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, O), (N-3169: 3-Br-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, O), (N-3170: 3-F-Ph, CH₂CH₂COOMe, O, O), (N-3171: 4-F-Ph, CH₂COONH₂, O, O), (N-3172: 4-Br-Ph, CH₂COONH₂, O, O), (N-3173: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COONH₂, O, O), (N-3174: 3,4-diF-Ph, CH₂COONH₂, O, O), (N-3175: 5-Brthiophene-2-yl, CH₂COONH₂, O, O), (N-3176: 3,4-diBr-Ph, CH₂COONH₂, O, O), $(N-3177: 4-CF_3-Ph, CH_2COONH_2, O, O), (N-3178: 3-Cl-Ph, CH_2COONH_2, O, O),$ (N-3179: 3-Br-Ph, CH₂COONH₂, O, O), (N-3180: 3-F-Ph, CH₂COONH₂, O, O), (N-3181: 4-F-Ph, CH₂COONHCH₃, O, O), (N-3182: 4-Br-Ph, CH₂COONHCH₃, O, O), (N-3183: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂COONHCH₃, O, O), (N-3184: 3,4-diF-Ph, CH₂COONHCH₃, O, O), (N-3185: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂COONHCH₃, O, O), (N-3186: 3,4-diBr-Ph, CH₂COONHCH₃, Ο, O), (N-3187: 4-CF₃-Ph,

CH₂COONHCH₃, O, O), (N-3188: 3-Cl-Ph, CH₂COONHCH₃, O, O), (N-3189: 3-Br-Ph, CH2COONHCH3, O, O), (N-3190: 3-F-Ph, CH2COONHCH3, O, O), (N-3192: 4-Br-Ph, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3193: 5-Cl-thiophene-2-yl, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3194: 3,4-diF-Ph, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3195: 5-Br-thiophene-2-yl, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3196: 3,4-diBr-Ph, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3197: 4-CF₃-Ph, 5 CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3198: 3-Cl-Ph, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3199: 3-Br-Ph, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3200: 3-F-Ph, CH₂CH₂Cl, O, O), (N-3301: CONH₂, 4-F-Ph, S, S), (N-3302: CONH₂, 4-Br-Ph, S, S), (N-3303: CONH₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-3304: CONH₂, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3305: CONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, 10 S, S), (N-3306: CONH₂, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3307: CONH₂, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3308: CONH₂, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3309: CONH₂, 3-Br-Ph, S, S), (N-3310: CONH₂, 3-F-Ph, S, S), (N-3311: CO₂NHCH₃, 4-F-Ph, S, S), (N-3312: CO₂NHCH₃, 4-Br-Ph, S, S), (N-3313: CO₂NHCH₃, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-3314: CO₂NHCH₃, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3315: CO₂NHCH₃, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-3316: CO₂NHCH₃, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3317: CO₂NHCH₃, 4-CF₃-Ph, S, S), 15(N-3318: CO₂NHCH₃, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3319: CO₂NHCH₃, 3-Br-Ph, S, S), (N-3320: CO₂NHCH₃, 3-F-Ph, S, S), (N-3321: CO₂N(CH₃)₂, 4-F-Ph, S, S), (N-3322: CO₂N(CH₃)₂, 4-Br-Ph, S, S), (N-3323: CO₂N(CH₃)₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), $(N-3324: CO_2N(CH_3)_2, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3325: CO_2N(CH_3)_2, 5-Br$ thiophene-2-yl, S, S), (N-3326: CO₂N(CH₃)₂, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3327: 20 CO₂N(CH₃)₂, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3328: CO₂N(CH₃)₂, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3329: $CO_2N(CH_3)_2$, 3-Br-Ph, S, S), (N-3330: $CO_2N(CH_3)_2$, 3-F-Ph, S, S), (N-3331: CO₂H, 4-F-Ph, S, S), (N-3332: CO₂H, 4-Br-Ph, S, S), (N-3333: CO₂H, 5-Clthiophene-2-yl, S, S), (N-3334: CO₂H, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3335: CO₂H, 5-Brthiophene-2-yl, S, S), (N-3336: CO₂H, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3337: CO₂H, 4-25CF₃-Ph, S, S), (N-3338: CO₂H, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3339: CO₂H, 3-Br-Ph, S, S),

5

10

15

20

25

(N-3340: CO₂H, 3-F-Ph, S, S), (N-3341: NH₂, 4-F-Ph, S, S), (N-3342: NH₂, 4-Br-Ph, S, S), (N-3343: NH₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-3344: NH₂, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3345: NH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-3346: NH₂, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3347: NH₂, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3348: NH₂, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3349: NH₂, 3-Br-Ph, S, S), (N-3350: NH₂, 3-F-Ph, S, S), (N-3351: CH₂COOMe, 4-F-Ph, S, S), (N-3352: CH₂COOMe, 4-Br-Ph, S, S), (N-3353: CH₂COOMe, 5-Clthiophene-2-yl, S, S), (N-3354: CH₂COOMe, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3355: CH₂COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-3356: CH₂COOMe, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3357: CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3358: CH₂COOMe, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3359: CH₂COOMe, 3-Br-Ph, S, S), (N-3360: CH₂COOMe, 3-F-Ph, S, S), (N-3361: CH₂CH₂COOMe, 4-F-Ph, S, S), (N-3362: CH₂CH₂COOMe, 4-Br-Ph, S, S), (N-3363: CH₂CH₂COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-3364: CH₂CH₂COOMe, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3365: CH₂CH₂COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-3366: CH₂CH₂COOMe, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3367: CH₂CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3368: CH₂CH₂COOMe, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3369: CH₂CH₂COOMe, 3-Br-Ph, S, S), (N-3370: CH₂CH₂COOMe, 3-F-Ph, S, S), (N-3371: CH₂COONH₂, 4-F-Ph, S, S), (N-3372: CH₂COONH₂, 4-Br-Ph, S, S), (N-3373: CH₂COONH₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-3374: CH₂COONH₂, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3375: CH₂COONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-3376: CH₂COONH₂, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3377: CH₂COONH₂, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3378: CH₂COONH₂, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3379: CH₂COONH₂, 3-Br-Ph, S, S), (N-3380: CH₂COONH₂, 3-F-Ph, S, S), (N-3381: CH₂COONHCH₃, 4-F-Ph, S, S), (N-3382: CH₂COONHCH₃, 4-Br-Ph, S, S), (N-3383: CH₂COONHCH₃, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-3384: CH₂COONHCH₃, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3385: CH₂COONHCH₃, thiophene-2-yl, S, S), (N-3386: CH₂COONHCH₃, 3,4-diBr-Ph, S, S), (N-3387: CH₂COONHCH₃, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3388: CH₂COONHCH₃, 3-Cl-Ph, S, S),

5

10

15

20

25

(N-3389: CH2COONHCH3, 3-Br-Ph, S, S), (N-3390: CH2COONHCH3, 3-F-Ph, S, S), (N-3391: CH₂CH₂Cl, 4-F-Ph, S, S), (N-3392: CH₂CH₂Cl, 4-Br-Ph, S, S), (N-3393: CH₂CH₂Cl, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, S), (N-3394: CH₂CH₂Cl, 3,4-diF-Ph, S, S), (N-3395: CH₂CH₂Cl, 5-Br-thiophene-2-yl, S, S), (N-3396: CH₂CH₂Cl, 3,4diBr-Ph, S, S), (N-3397; CH₂CH₂Cl, 4-CF₃-Ph, S, S), (N-3398; CH₂CH₂Cl, 3-Cl-Ph, S, S), (N-3399: CH₂CH₂Cl, 3-Br-Ph, S, S), (N-3400: CH₂CH₂Cl, 3-F-Ph, S, S), (N-3401: CONH₂, 4-F-Ph, S, O), (N-3402: CONH₂, 4-Br-Ph, S, O), (N-3403: CONH₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-3404: CONH₂, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3405: CONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3406: CONH₂, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3407: CONH₂, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3408: CONH₂, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3409: CONH₂, 3-Br-Ph, S, O), (N-3410: CONH₂, 3-F-Ph, S, O), (N-3411: CO₂NHCH₃, 4-F-Ph, S, O), (N-3412: CO₂NHCH₃, 4-Br-Ph, S, O), (N-3413: CO₂NHCH₃, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-3414: CO_2NHCH_3 , 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3415: CO₂NHCH₃, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3416: CO₂NHCH₃, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3417: CO₂NHCH₃, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3418: CO₂NHCH₃, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3419: CO₂NHCH₃, 3-Br-Ph, S, O), (N-3420: CO₂NHCH₃, 3-F-Ph, S, O), (N- $3421: CO_2N(CH_3)_2, 4-F-Ph, S, O), (N-3422: CO_2N(CH_3)_2, 4-Br-Ph, S, O), (N-3422: CO_2N(CH_3)_2, 4-Br-Ph, S, O)$ 3423: CO₂N(CH₃)₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-3424: CO₂N(CH₃)₂, 3,4-diF-Ph, S, O), $(N-3425: CO_2N(CH_3)_2$, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), $(N-3426: CO_2N(CH_3)_2$ $CO_2N(CH_3)_2$, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3427: $CO_2N(CH_3)_2$, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3428: CO₂N(CH₃)₂, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3429: CO₂N(CH₃)₂, 3-Br-Ph, S, O), (N- $3430: CO_2N(CH_3)_2$, 3-F-Ph, S, O), (N-3431: CO_2H , 4-F-Ph, S, O), (N-3432: CO_2H , 4-Br-Ph, S, O), (N-3433: CO₂H, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-3434: CO₂H, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3435: CO₂H, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3436: CO₂H, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3437: CO₂H, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3438: CO₂H, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3439: CO₂H, 3-Br-Ph, S, O), (N-3440: CO₂H, 3-F-Ph, S, O), (N-3441: NH₂,

5

10

15

20

25

4-F-Ph, S, O), (N-3442: NH₂, 4-Br-Ph, S, O), (N-3443: NH₂, 5-Cl-thiophene-2yl, S, O), (N-3444: NH₂, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3445: NH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3446: NH₂, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3447: NH₂, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3448: NH₂, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3449: NH₂, 3-Br-Ph, S, O), (N-3450: NH₂, 3-F-Ph, S, O), (N-3451: CH₂COOMe, 4-F-Ph, S, O), (N-3452: CH₂COOMe, 4-Br-Ph, S, O), (N-3453: CH₂COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-3454: CH₂COOMe, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3455: CH₂COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3456: CH₂COOMe, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3457: CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3457: CH₂-Ph, S, O), (N-3457: CH₂-Ph, S, O), (N-3457: CH₂-Ph, S, O), (N-3457: CH₂-P 3458: CH₂COOMe, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3459: CH₂COOMe, 3-Br-Ph, S, O), (N-3459: CH₂COOMe, S, CH₂COO 3460: CH₂COOMe, 3-F-Ph, S, O), (N-3461: CH₂CH₂COOMe, 4-F-Ph, S, O), (N-3462: CH₂CH₂COOMe, 4-Br-Ph, S, O), (N-3463: CH₂CH₂COOMe, 5-Clthiophene-2-yl, S, O), (N-3464: CH₂CH₂COOMe, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3465: CH₂CH₂COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3466: CH₂CH₂COOMe, 3,4diBr-Ph, S, O), (N-3467: CH₂CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3468: CH₂CH₂COOMe, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3469: CH₂CH₂COOMe, 3-Br-Ph, S, O), (N-3470: CH₂CH₂COOMe, 3-F-Ph, S, O), (N-3471: CH₂COONH₂, 4-F-Ph, S, O), (N-3472: CH₂COONH₂, 4-Br-Ph, S, O), (N-3473: CH₂COONH₂, 5-Clthiophene-2-yl, S, O), (N-3474: CH₂COONH₂, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3475: CH₂COONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3476: CH₂COONH₂, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3477: CH₂COONH₂, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3478: CH₂COONH₂, 3-Cl-Ph, S, O), (N-3479: CH₂COONH₂, 3-Br-Ph, S, O), (N-3480: CH₂COONH₂, 3-F-Ph, S, O), (N-3481: CH₂COONHCH₃, 4-F-Ph, S, O), (N-3482: CH₂COONHCH₃, 4-Br-Ph, S, O), (N-3483: CH₂COONHCH₃, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-3484: CH₂COONHCH₃, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3485: CH₂COONHCH₃, 5-Brthiophene-2-yl, S, O), (N-3486: CH₂COONHCH₃, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-3487: CH₂COONHCH₃, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3488: CH₂COONHCH₃, 3-Cl-Ph, S, O),

(N-3489: CH₂COONHCH₃, 3-Br-Ph, S, O), (N-3490: CH₂COONHCH₃, 3-F-Ph, S, O), (N-3491: CH₂CH₂Cl, 4-F-Ph, S, O), (N-3492: CH₂CH₂Cl, 4-Br-Ph, S, O), (N-3493: CH₂CH₂Cl, 5-Cl-thiophene-2-yl, S, O), (N-3494: CH₂CH₂Cl, 3,4-diF-Ph, S, O), (N-3495: CH₂CH₂Cl, 5-Br-thiophene-2-yl, S, O), (N-3496: CH₂CH₂Cl, 3,4-diBr-Ph, S, O), (N-347: CH₂CH₂Cl, 4-CF₃-Ph, S, O), (N-3498: CH₂CH₂Cl, 5 3-Cl-Ph, S, O), (N-3499: CH₂CH₂Cl, 3-Br-Ph, S, O), (N-3500: CH₂CH₂Cl, 3-F-Ph, S, O), (N-3501: CONH₂, 4-F-Ph, O, S), (N-3502: CONH₂, 4-Br-Ph, O, S), (N-3503: CONH₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-3504: CONH₂, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3505: CONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3506: CONH₂, 3,4-diBr-Ph, 10 O, S), (N-3507: CONH₂, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3508: CONH₂, 3-Cl-Ph, O, S), (N-3509: CONH₂, 3-Br-Ph, O, S), (N-3510: CONH₂, 3-F-Ph, O, S), (N-3511: CO₂NHCH₃, 4-F-Ph, O, S), (N-3512: CO₂NHCH₃, 4-Br-Ph, O, S), (N-3513: CO₂NHCH₃, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-3514: CO₂NHCH₃, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3515: CO₂NHCH₃, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3516: CO₂NHCH₃, 3,4diBr-Ph, O, S), (N-3517: CO₂NHCH₃, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3518: CO₂NHCH₃, 15 3-Cl-Ph, O, S), (N-3519: CO₂NHCH₃, 3-Br-Ph, O, S), (N-3520: CO₂NHCH₃, 3-F-Ph, O, S), (N-3521: CO₂N(CH₃)₂, 4-F-Ph, O, S), (N-3522: CO₂N(CH₃)₂, 4-Br-Ph, O, S), $(N-3523: CO_2N(CH_3)_2$, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-3524:CO₂N(CH₃)₂, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3525: CO₂N(CH₃)₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3526: CO₂N(CH₃)₂, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-3527: CO₂N(CH₃)₂, 4-CF₃-Ph, 20 O, S), (N-3528: CO₂N(CH₃)₂, 3-Cl-Ph, O, S), (N-3529: CO₂N(CH₃)₂, 3-Br-Ph, O, S), (N-3530: CO₂N(CH₃)₂, 3-F-Ph, O, S), (N-3531: CO₂H, 4-F-Ph, O, S), (N-3532: CO₂H, 4-Br-Ph, O, S), (N-353: CO₂H, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-3534: CO₂H, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3535: CO₂H, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3536: CO₂H, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-3537: CO₂H, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3538: CO₂H, 3-Cl-Ph, O, 25 S), (N-3539; CO₂H, 3-Br-Ph, O, S), (N-3540; CO₂H, 3-F-Ph, O, S), (N-3541; NH₂,

5

10

15

20

25

4-F-Ph, O, S), (N-3542: NH₂, 4-Br-Ph, O, S), (N-3543: NH₂, 5-Cl-thiophene-2yl, O, S), (N-3544: NH₂, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3545: NH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3546: NH₂, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-3547: NH₂, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3548: NH₂, 3-Cl-Ph, O, S), (N-3549: NH₂, 3-Br-Ph, O, S), (N-3550: NH₂, 3-F-Ph, O, S), N35-51: CH₂COOMe, 4-F-Ph, O, S), (N-3552: CH₂COOMe, 4-Br-Ph, O, S), (N-3553: CH₂COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-3554: CH₂COOMe, 3,4diF-Ph, O, S), (N-355: CH₂COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3556: CH₂COOMe, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-3557: CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3558: CH₂COOMe, 3-Cl-Ph, O, S), (N-3559: CH₂COOMe, 3-Br-Ph, O, S), (N-3560: CH₂COOMe, 3-F-Ph, O, S), (N-3561: CH₂CH₂COOMe, 4-F-Ph, O, S), (N-3562: CH₂CH₂COOMe, 4-Br-Ph, O, S), (N-3563: CH₂CH₂COOMe, 5-Clthiophene-2-yl, O, S), (N-3564: CH₂CH₂COOMe, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3565: CH₂CH₂COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3566: CH₂CH₂COOMe, 3,4diBr-Ph, O, S), (N-3567: CH₂CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3568: CH₂CH₂COOMe, 3-Cl-Ph, O, S), (N-3569: CH₂CH₂COOMe, 3-Br-Ph, O, S), (N-3570: CH₂CH₂COOMe, 3-F-Ph, O, S), (N-3571: CH₂COONH₂, 4-F-Ph, O, S), (N-3572: CH₂COONH₂, 4-Br-Ph, O, S), (N-3573: CH₂COONH₂, 5-Clthiophene-2-yl, O, S), (N-3574: CH₂COONH₂, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3575: CH₂COONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-3576: CH₂COONH₂, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-3577: CH2COONH2, 4-CF3-Ph, O, S), (N-3578: CH2COONH2, 3-Cl-Ph, O, S), (N-3579: CH₂COONH₂, 3-Br-Ph, O, S), (N-3580: CH₂COONH₂, 3-F-Ph, O, S), (N-3581: CH₂COONHCH₃, 4-F-Ph, O, S), (N-3582: CH₂COONHCH₃, 4-Br-Ph, O, S), (N-3583: CH2COONHCH3, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-3584: CH₂COONHCH₃, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3585: CH₂COONHCH₃, thiophene-2-yl, O, S), (N-3586: CH₂COONHCH₃, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-3587: CH₂COONHCH₃, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3588: CH₂COONHCH₃, 3-Cl-Ph, O, S),

(N-3589: CH₂COONHCH₃, 3-Br-Ph, O, S), (N-3590: CH₂COONHCH₃, 3-F-Ph, O, S). (N-3591: CH₂CH₂Cl, 4-F-Ph, O, S), (N-3592: CH₂CH₂Cl, 4-Br-Ph, O, S), (N-3593: CH₂CH₂Cl, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, S), (N-3594: CH₂CH₂Cl, 3,4-diF-Ph, O, S), (N-3595: CH₂CH₂Cl, 5-Br-thiophene-2-yl, O, S), (N-356: CH₂CH₂Cl, 3,4-diBr-Ph, O, S), (N-3597: CH₂CH₂Cl, 4-CF₃-Ph, O, S), (N-3598: CH₂CH₂Cl, 5 3-Cl-Ph, O, S), (N-3599: CH₂CH₂Cl, 3-Br-Ph, O, S), (N-3600: CH₂CH₂Cl, 3-F-Ph, O, S), (N-3601: CONH₂, 4-F-Ph, O, O), (N-3602: CONH₂, 4-Br-Ph, O, O), (N-3603: CONH₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3604: CONH₂, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3605: CONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3606: CONH₂, 3,4-diBr-Ph, 10 O, O), (N-3607: CONH₂, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3608: CONH₂, 3-Cl-Ph, O, O), (N-3609: CONH₂, 3-Br-Ph, O, O), (N-3610: CONH₂, 3-F-Ph, O, O), (N-3611: CO_2NHCH_3 , 4-F-Ph, O, O), (N-3612: CO_2NHCH_3 , 4-Br-Ph, O, O), (N-3613: CO₂NHCH₃, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3614: CO₂NHCH₃, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3615: CO₂NHCH₃, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3616: CO₂NHCH₃, 3,4diBr-Ph, O, O), (N-3617: CO₂NHCH₃, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3618: CO₂NHCH₃, 15 3-Cl-Ph, O, O), (N-3619: CO₂NHCH₃, 3-Br-Ph, O, O), (N-3620: CO₂NHCH₃, 3-F-Ph, O, O), (N-3621: CO₂N(CH₃)₂, 4-F-Ph, O, O), (N-3622: CO₂N(CH₃)₂, 4-Br-Ph, O, O), $(N-3623: CO_2N(CH_3)_2$, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), $(N-3624: CO_2N(CH_3)_2)$ CO₂N(CH₃)₂, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3625: CO₂N(CH₃)₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3626: CO₂N(CH₃)₂, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3627: CO₂N(CH₃)₂, 4-CF₃-Ph, 20 O, O), (N-3628: CO₂N(CH₃)₂, 3-Cl-Ph, O, O), (N-3629: CO₂N(CH₃)₂, 3-Br-Ph, O, O), (N-3630: CO₂N(CH₃)₂, 3-F-Ph, O, O), (N-3631: CO₂H, 4-F-Ph, O, O), (N-3632: CO₂H, 4-Br-Ph, O, O), (N-3633: CO₂H, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3634: CO₂H, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3635: CO₂H, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3636: CO₂H, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3637: CO₂H, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3638: 25 CO₂H, 3-Cl-Ph, O, O), (N-3639: CO₂H, 3-Br-Ph, O, O), (N-3640: CO₂H, 3-F-Ph,

5

10

15

20

25

O, O), (N-3641: NH₂, 4-F-Ph, O, O), (N-3642: NH₂, 4-Br-Ph, O, O), (N-3643: NH₂, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3644: NH₂, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3645: NH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3646: NH₂, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3647: NH₂, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3648: NH₂, 3-Cl-Ph, O, O), (N-3649: NH₂, 3-Br-Ph, O, O), (N-3650: NH₂, 3-F-Ph, O, O), (N-3651: CH₂COOMe, 4-F-Ph, O, O), (N-3652: CH₂COOMe, 4-Br-Ph, O, O), (N-3653: CH₂COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3654: CH₂COOMe, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3655: CH₂COOMe, 5-Brthiophene-2-yl, O, O), (N-3656: CH₂COOMe, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3657: CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3658: CH₂COOMe, 3-Cl-Ph, O, O), (N-3659: CH₂COOMe, 3-Br-Ph, O, O), (N-3660: CH₂COOMe, 3-F-Ph, O, O), (N-3661: CH₂CH₂COOMe, 4-F-Ph, O, O), (N-3662: CH₂CH₂COOMe, 4-Br-Ph, O, O), (N-3663: CH₂CH₂COOMe, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3664: CH₂CH₂COOMe, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3665: CH2CH2COOMe, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3666: CH₂CH₂COOMe, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3667: CH₂CH₂COOMe, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3668: CH2CH2COOMe, 3-Cl-Ph, O, O), (N-3669: CH2CH2COOMe, 3-Br-Ph, O, O), (N-3670: CH₂CH₂COOMe, 3-F-Ph, O, O), (N-3671: CH₂COONH₂, 4-F-Ph, O, O), (N-3672: CH2COONH2, 4-Br-Ph, O, O), (N-3673: CH2COONH2, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3674: CH₂COONH₂, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3675: CH₂COONH₂, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3676: CH₂COONH₂, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3677: CH₂COONH₂, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3678: CH₂COONH₂, 3-Cl-Ph, O, O), (N-3679: CH₂COONH₂, 3-Br-Ph, O, O), (N-3680: CH₂COONH₂, 3-F-Ph, O, O), (N-3681: CH₂COONHCH₃, 4-F-Ph, O, O), (N-3682: CH₂COONHCH₃, 4-Br-Ph, O, O), (N-3683: CH₂COONHCH₃, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3684: CH₂COONHCH₃, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3685: CH₂COONHCH₃, 5-Brthiophene-2-yl, O, O), (N-3686: CH₂COONHCH₃, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3687: CH₂COONHCH₃, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3688: CH₂COONHCH₃, 3-Cl-Ph, O, O),

(N-3689: CH₂COONHCH₃, 3-Br-Ph, O, O), (N-3690: CH₂COONHCH₃, 3-F-Ph, O, O), (N-3691: CH₂CH₂Cl, 4-F-Ph, O, O), (N-3692: CH₂CH₂Cl, 4-Br-Ph, O, O), (N-3693: CH₂CH₂Cl, 5-Cl-thiophene-2-yl, O, O), (N-3694: CH₂CH₂Cl, 3,4-diF-Ph, O, O), (N-3695: CH₂CH₂Cl, 5-Br-thiophene-2-yl, O, O), (N-3696: CH₂CH₂Cl, 3,4-diBr-Ph, O, O), (N-3697: CH₂CH₂Cl, 4-CF₃-Ph, O, O), (N-3698: CH₂CH₂Cl, 5 3-Cl-Ph, O, O), (N-3699: CH2CH2Cl, 3-Br-Ph, O, O), (N-3700: CH2CH2Cl, 3-F-Ph, O, O), (N-3701: 4-NH₂-Ph, H, S, S), (N-3702: 4-N(Ac)H-Ph, H, S, S), (N-3703: 4-OH-Ph, H, S, S), (N-3704: 3,4-di(OH)2-Ph, H, S, S), (N-3705: 3,4di(NH₂)-Ph, H, S, S), (N-3706: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, H, S, S), (N-3707: 4-SH-Ph, H, S, S), (N-3708: 4-SMe-Ph, H, S, S), (N-3709: 3,4-diBr-Ph, H, S, S), (N-3710: 4-10 N(Me)H-Ph, H, S, S), (N-3711: 4-N(Me)₂-Ph, H, S, S), (N-3712: 4-N(Me)₃+-Ph, H, S, S), (N-3713: 4-Et-Ph, H, S, S), (N-3714: 4-iPr-Ph, H, S, S), (N-3715: 4-nPr-Ph, H, S, S), (N-3716: 4-nBu-Ph, H, S, S), (N-3717: 4-iBu-Ph, H, S, S), (N-3718: 3,4-diMe-Ph, H, S, S), (N-3719: 1,3-Benzodioxole-5-yl, H, S, S), (N-3720: N-Me-pyridinium-4-yl, H, S, S), (N-3721: N-Me-pyridinium-3-yl, H, S, S), (N-15 3722: 5-Me-Pyridine-2-yl, H, S, S), (N-3723: 2-Pyrazinyl, H, S, S), (N-3724: 3-Pyrrolyl, H, S, S), (N-3725: 1-Me-pyrrole-3-yl, H, S, S), (N-3726: Pyridine Noxide-4-yl, H, S, S), (N-3727: Pyridine N-oxide-3-yl, H, S, S), (N-3728: 6-OHpyridine-3-yl, H, S, S), (N-3729: 6-SH-pyridine-3-yl, H, S, S), (N-3730: 1-Acpyrrole-3-yl, H, S, S), (N-3731: 4-CF₃-Ph, H, S, S), (N-3732: 4-CN-Ph, H, S, S), 20 (N-3733: 4-CHO-Ph, H, S, S), (N-3734: 3-Cl-Ph, H, S, S), (N-3735: 3-Br-Ph, H, S, S), (N-3736: 3-F-Ph, H, S, S), (N-3737: 3-I-Ph, H, S, S), (N-3738: 4-I-Ph, H, S, S), (N-3739: 4-OCF₃-Ph, H, S, S), (N-3740: 3,4-diI-Ph, H, S, S), (N-3741: Indole-6-yl, H, S, S), (N-3742: 1-Ac-indole-6-yl, H, S, S), (N-3743: 1-Meindole-6-yl, H, S, S), (N-3744: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, H, S, S), (N-3745: 4-25 Morphorino-Ph, H, S, S), (N-3746: 4-(1-Piperazinyl)-Ph, H, S, S), (N-3747:

2:5-diMe-thiophene-3-yl, H, S, S), (N-3748: 2-Furyl, H, S, S), (N-3749: 5-Mefuran-2-yl, H, S, S), (N-3750: 5-Me-furan-2-yl, H, S, S), (N-3751: 2-Thiazolyl, H, S, S), (N-3752: 1:4-Benzodioxin-6-yl, H, S, S), (N-3753: Benzo[b]furan-2-yl, H, S, S), (N-3754: 4-NH₂CH₂-Ph, H, S, S), (N-3755: 4-N(Me)HCH₂-Ph, H, S, S), (N-3756: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, H, S, S), (N-3757: 6-Cl-pyridine-3-yl, H, S, S), (N-5 3758: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, H, S, S), (N-3759: 5-Cl-pyridine-2-yl, H, S, S), (N-3760: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, H, S, S), (N-3761: 4-ClCH₂-Bn, H, S, S), (N-3762: Bn, H, S, S), (N-3763: 4-Cl-Bn, H, S, S), (N-3764: 4-Br-Bn, H, S, S), (N-3765: 4-F-Bn, H, S, S), (N-3766: 3,4-diCl-Bn, H, S, S), (N-3767: 3,4-diBr-Bn, H, S, S), (N-3768: 3,4-diF-Bn, H, S, S), (N-3769: 4-Cl-Bz, H, S, S), (N-3770: 3,4-10 diCl-Bz, H, S, S), (N-3771: 4-Br-Bz, H, S, S), (N-3772: 3,4-diBr-Bz, H, S, S), (N-3773: 4-F-Bz, H, S, S), (N-3774: 3,4-diF-Bz, H, S, S), (N-3775: 4-NH₂-Ph, H, S, O), (N-3776: 4-N(Ac)H-Ph, H, S, O), (N-3777: 4-OH-Ph, H, S, O), (N-3778: 3,4-di(OH)₂-Ph, H, S, O), (N-3779: 3,4-di(NH₂)-Ph, H, S, O), (N-3780: 3:4-[N(Ac)H]₂-Ph, H, S, O), (N-3781: 4-SH-Ph, H, S, O), (N-3782: 4-SMe-Ph, H, S, 15 O), (N-3783: 3,4-diBr-Ph, H, S, O), (N-3784: 4-N(Me)H-Ph, H, S, O), (N-3785: 4-N(Me)₂-Ph, H, S, O), (N-3786: 4-N(Me)₃+-Ph, H, S, O), (N-3787: 4-Et-Ph, H, S, O), (N-3788: 4-iPr-Ph, H, S, O), (N-3789: 4-nPr-Ph, H, S, O), (N-3790: 4-nBu-Ph, H, S, O), (N-3791: 4-iBu-Ph, H, S, O), (N-3792: 3,4-diMe-Ph, H, S, O), (N-3793: 1,3-Benzodioxole-5-yl, H, S, O), (N-3794: N-Me-pyridinium-4-yl, H, S, O), 20 (N-3795: N-Me-pyridinium-3-yl, H, S, O), (N-3796: 5-Me-Pyridine-2-yl, H, S, O), (N-3797: 2-Pyrazinyl, H, S, O), (N-3798: 3-Pyrrolyl, H, S, O), (N-3799: 1-Me-pyrrole-3-yl, H, S, O), (N-3800: Pyridine N-oxide-4-yl, H, S, O), (N-3801: Pyridine N-oxide-3-yl, H, S, O), (N-3802: 6-OH-pyridine-3-yl, H, S, O), (N-3802: 6-OH-pyridine-3 3803: 6-SH-pyridine-3-yl, H, S, O), (N-3804: 1-Ac-pyrrole-3-yl, H, S, O), (N-25 3805: 4-CF₃-Ph, H, S, O), (N-3806: 4-CN-Ph, H, S, O), (N-3807: 4-CHO-Ph, H, S,

O), (N-3808: 3-Cl-Ph, H, S, O), (N-3809: 3-Br-Ph, H, S, O), (N-3810: 3-F-Ph, H, S, O), (N-3811: 3-I-Ph, H, S, O), (N-3812: 4-I-Ph, H, S, O), (N-3813: 4-OCF₃-Ph, H, S, O), (N-3814: 3,4-diI-Ph, H, S, O), (N-3815: Indole-6-yl, H, S, O), (N-3816: 1-Ac-indole-6-yl, H, S, O), (N-3817: 1-Me-indole-6-yl, H, S, O), (N-3818: 4-(1-Imidazolyl)-Ph, H, S, O), (N-3819: 4-Morphorino-Ph, H, S, O), (N-3820: 4-(1-5 Piperazinyl)-Ph, H, S, O), (N-3821: 2:5-diMe-thiophene-3-yl, H, S, O), (N-3822: 2-Furyl, H, S, O), (N-3823: 5-Me-furan-2-yl, H, S, O), (N-3824: 5-Me-furan-2yl, H, S, O), (N-3825: 2-Thiazolyl, H, S, O), (N-3826: 1:4-Benzodioxin-6-yl, H, S, O), (N-3827: Benzo[b]furan-2-yl, H, S, O), (N-3828: 4-NH₂CH₂-Ph, H, S, O), (N-3829: 4-N(Me)HCH₂-Ph, H, S, O), (N-3830: 4-N(Me)₂CH₂-Ph, H, S, O), (N-10 3831: 6-Cl-pyridine-3-yl, H, S, O), (N-3832: 5,6-diCl-pyridine-3-yl, H, S, O), (N-3833: 5-Cl-pyridine-2-yl, H, S, O), (N-3834: 4:5-diCl-pyridine-2-yl, H, S, O), (N-3835: 4-ClCH₂-Bn, H, S, O), (N-3836: Bn, H, S, O), (N-3837: 4-Cl-Bn, H, S, O), (N-3838: 4-Br-Bn, H, S, O), (N-3839: 4-F-Bn, H, S, O), (N-3840: 3,4-diCl-Bn, H, S, O), (N-3841: 3,4-diBr-Bn, H, S, O), (N-3842: 3,4-diF-Bn, H, S, O), (N-3843: 15 4-Cl-Bz, H, S, O), (N-3844: 3,4-diCl-Bz, H, S, O), (N-3845: 4-Br-Bz, H, S, O), (N-3846: 3,4-diBr-Bz, H, S, O), (N-3847: 4-F-Bz, H, S, O), (N-3848: 3,4-diF-Bz, H, S, O), (N-3849: 4-NO₂-Bn, H, S, O), (N-3850: 4-CN-Bn, H, S, O)

20 試験例

試験例1 トロンボポエチン (TPO) の単離と精製

ヒトTPO(hTPO)およびマウスTPO(mTPO)は、R&D Systems 社より購入した。

試験例 2 化合物(A-1)、(B-17)、および(C-1)による in vitro 巨核球コロニー増加 25 作用

本化合物の巨核球系細胞の増殖、分化、成熟に対する作用を、ヒト骨髄細胞を

用い、メチルセルロースの半固形培養で巨核球コロニー形成法で調べた。ヒト骨髄細胞 2.2x10⁵個を 3 cm シャーレに播種し、10%エタノールに溶解した化合物を1%添加して 37℃、5% CO₂存在下で 7 日間培養し、巨核球コロニー数を測定した。その結果を図 1 に示す。

5

10

15

20

試験例3 化合物(B-17)の TPO 受容体応答性

本化合物の TPO 受容体応答性を、コリンスらの J. Cell. Physiol., 137: 293-298 (1988)に記載されている方法に準じてヒト TPO 受容体遺伝子を BaF-B03 細胞に 導入して作成した、TPO 依存性細胞株 BaF/hTPOR を用いて測定した。トロンボ ポエチン受容体をコードする遺伝子の塩基配列は、ビゴンらの Proc. Natl. Acad. Sci. 89:5640-5644 (1992)に記載されている。なお親株である BaF-B03 細胞には TPO は応答しない。IL-3 産生細胞の培養液(例えば WEHI-3)を添加した RPMI 培地にて増殖させた BaF/hTPOR 細胞を RPMI で1回洗浄後、IL-3 産生細胞の培 養液を添加していない RPMI 培地に懸濁し、96 穴マイクロプレートに細胞を 5x104個/ウェルになるように播種して、本化合物あるいは hTPO を添加した。 5%CO2 存在下で 37℃、20 時間培養した後に、細胞増殖判定試薬である WST-1 試薬(宝酒造社製)を添加し、4時間後に 450nm の吸収を測定した。その結果を 図 2 に示す。 また、TPO 受容体遺伝子を導入していない親株である BaF 細胞を用 いて同様の試験を行った結果を図3に示す。さらに、同様の手法を用いて作成し たマウス TPO 受容体を発現する BaF/mTPOR 細胞の応答性を調べた結果を図 4 に示す。ED50値をヒト TPO の半最大応答性を示す化合物の濃度とし、それぞ れの化合物のED₅₀値を表24に示した。

表 2 4

化合物 No.	ED ₅₀ (μM)	化合物 No.	ED ₅₀ (μM)	化合物 No.	ED ₅₀ (μM)
A-1	0.012	A-32	0.077	A-73	0.070
A-2	0.058	A-37	0.027	B-1	0.071
A-3	0.017	A-38	0.047	B-2	0.011
A-4	0.036	A-42	0.072	B-3	0.047
A-5	0.022	A-43	0.073	B-4	0.037
A-6	0.045	A-49	0.035	B-5	0.047
A-7	0.060	A-50	0.026	B-6	0.072
A-11	0.031	A-53	0.023	B-14	0.023
A-12	0.011	A-56	0.096	B-15	0.077
A-13	0.021	A-59	0.084	B-16	0.020
A-14	0.015	A-61	0.069	B-17	0.030
A-15	0.026	A-63	0.016	B-18	0.016
A-16	0.049	A-64	0.047	B-21	0.084
A-20	0.029	A-67	0.050	C-1	0.068
A-21	0.041	A-70	0.020	E-2	0.062
A-25	0.099	A-71	0.080	H-5	0.047
A-26	0.072	A-72	0.035		

試験例4 化合物(B-17)の TPO 受容体シグナル伝達

5

10

TPO 刺激により、Jak2、Shc、Mpl などのシグナル伝達分子がリン酸化されることがドラッチマンらの J. Biol. Chem, 270:4979-4982 (1995)に記載されている。本化合物刺激により伝達される細胞内シグナルが TPO によるものと同じ経路であるか否かを検討するために、シグナル伝達分子のチロシンリン酸化をドラッチマンらの方法に準じて調べた。BaF/hTPOR 細胞を WHEHI-3 培養液を添加していない RPMI 培地に $1x10^7$ 個/ml の濃度に懸濁し、37 $^{\circ}$ 4 時間培養した。細胞に最終濃度 25 1mg 1mg

表 2 5

	ビークル	化合物 (B-17)	TPO
Jak1	•		<u>-</u>
Jak2		+	+
Jak3	-	-	-
Tyk2	•	+	+
STAT1	•	-	-
STAT3	-	+	+ _
STAT5	•	+	+
STAT6	•	-	-
Mpl	-	+	+
Shc	-	+	+
Cbl	•	+	+
Vav	•	+	+
Ship	-	•	-
SHPTP2	-	+	+
PI3K		•	-
PLCγ1	•	+	+ -
MAPK	-	+	+
SAPK	-	+	+
p38MAPK	-	+	+

図1に示したように、本化合物添加により単独で巨核球コロニーが形成され、コロニー数は濃度依存的に増加した。以上の結果、本化合物は単独で巨核球前駆 細胞の増殖、分化を促進し血小板産生能を有する巨核球を産生させることが明らかとなった。

図 2 に示したように、本化合物は濃度依存的に TPO 依存性細胞株 BaF/hTPOR 細胞を増殖させた。図 3 に示したように、本化合物は、TPO 受容体を発現していない、親株である BaF 細胞には応答しなかった。図 4 に示したように、本化合物は、マウス TPO 受容体を発現させた BaF/mTPOR 細胞には応答しなかった。以上の結果より、本化合物がヒト TPO 受容体に特異的に作用し、TPO アゴニストとして作用していることが明らかとなった。

表 2 5 に示した通り、本化合物の刺激によりリン酸化を受けるシグナル伝達分子は、Jak2、Tyk2、STAT3、STAT5、Shc、Vav、SHPTP2、Mpl、PLC γ 1、Cbl、MAPK、SAPK、p38MAPK で、TPO 刺激によるものと同一であった。以上の結果より、本化合物の TPO アゴニスト活性は TPO と同じシグナルを伝達することにより発揮されていることが明らかとなった。

製剤例

5

10

15

製剤例1

以下の成分を含有する顆粒剤を製造する。

20	成分	式(I)で表わされる化合物	10 mg
		乳糖	700 mg
		コーンスターチ	274 mg
		HPC-L	16 mg
			1000 mg

25 式 (I) で表わされる化合物と乳糖を60メッシュのふるいに通す。コーンスターチを120メッシュのふるいに通す。これらをV型混合機にて混合する。混

合末にHPC-L(低粘度ヒドロキシプロピルセルロース)水溶液を添加し、練合、造粒(押し出し造粒 孔径 $0.5\sim1\,\mathrm{mm}$)したのち、乾燥する。得られた乾燥顆粒を振動ふるい(12/60メッシュ)で櫛過し顆粒剤を得る。

5 製剤例2

以下の成分を含有するカプセル充填用散剤を製造する。

万	成分	式(Ⅰ)で表わされる化合物	10 mg
		乳糖	79 mg
		コーンスターチ	10 mg
10		ステアリン酸マグネシウム	1 mg
			100 mg

式(I)で表わされる化合物、乳糖を60メッシュのふるいに通す。コーンスターチは120メッシュのふるいに通す。これらとステアリン酸マグネシウムをV型混合機にて混合する。10倍散100mgを5号硬ゼラチンカプセルに充填する。

製剤例3

15

以下の成分を含有するカプセル充填用顆粒剤を製造する。

成分	式(I)で表わされる化合物	15 mg
20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90 mg
	コーンスターチ	42 mg
	HPC-L	3 mg
		150 mg

式(I)で表わされる化合物、乳糖を60メッシュのふるいに通す。コーンス 25 ターチを120メッシュのふるいに通す。これらを混合し、混合末にHPC-L 溶液を添加して練合、造粒、乾燥する。得られた乾燥顆粒を整粒後、その150

mgを4号硬ゼラチンカプセルに充填する。

製剤例4

以下の成分を含有する錠剤を製造する。

			150
		ステアリン酸マグネシウム	5 mg
		CMC-Na	15 mg
		微結晶セルロース	30 mg
		乳糖	90 mg
5	成分	式(I)で表わされる化合物	10 mg

10 150 mg

式(I)で表わされる化合物、乳糖、微結晶セルロース、CMC-Na(カルボキシメチルセルロース ナトリウム塩)を60メッシュのふるいに通し、混合する。混合末にステアリン酸マグネシウム混合し、製錠用混合末を得る。本混合末を直打し、150mgの錠剤を得る。

15

産業上の利用可能性

本発明化合物は、トロンボポエチンアゴニスト作用を有し、血小板減少症等の 血小板数の異常を伴う血液疾患の治療または予防剤として有効に機能し得ること を見出した。

請求の範囲

1. 一般式(I):



5 [式中、X¹は置換されていてもよいアリール、置換されていてもよいアラルキル、置換されていてもよいヘテロアリール、または置換されていてもよいヘテロアリールアルキル、置換されていてもよい非芳香族複素環基;

 Y^1 は $-NR^ACO-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-NR^ACO-(CH_2)_{0-2}-W-$ 、 $-NR^ACO-CH=CH-$ 、 $-W-(CH_2)_{1-5}-NR^ACO-(CH_2)_{0-2}$ - 、 $-W-(CH_2)_{1-5}-CONR^A-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-CONR^A-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-CONR^A-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-(CH_2)$

Z¹は置換されていてもよいアリレン、置換されていてもよいヘテロアリレン、 置換されていてもよい非芳香族複素環ジイル、または置換されていてもよいシク ロアルキルジイル;

A 1環は式:

10

15

$$\begin{array}{c|c}
R^1 & R^2 \\
V & & \\
R^4 & \text{\sharp t-$id}
\end{array}$$

(式中、 R^1 および R^2 はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫 黄原子; R^3 および R^4 はともに水素原子または一緒になって酸素原子もしくは硫 黄原子; R^5 は水素原子または低級アルキル; QおよびVはそれぞれ独立して O-、-S-、 $-NR^B-$ (式中、 R^B は水素原子または低級アルキル)、または $-CH_9-$; mは1、2、または3)で表わされる環;

破線 (---) は結合の存在または不存在を表わす] で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物を有効成分として含有するトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

2. X^1 が置換されていてもよい5員へテロアリールまたは式:

(式中、Eは一(CH_2) $_{1-3}$ ー、-Oー CH_2 ー、または-S- CH_2 ー; R^6 および R^7 はそれぞれ独立して水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、 D カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていてもよいチェニル、または置換されていてもよいフェニル)で表わされる基である請求項 D 記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

3. X¹が式:

5

10

20

- 4. Y^1 が-NHCO-、-CONH-、 $-NHCH_2-$ 、または $-NHSO_2-$ である請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 10 5. Z^{1} が 1 , 4 -フェニレンである請求項 $1 \sim 4$ のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

6. A¹環が式:

5

[式中、R 8 は水素原子または低級アルキル; Mは $^-$ S $^-$ 、 $^-$ O $^-$ 、 $^-$ N(R c) 15 $^-$ 、または $^-$ CH $_2$ $^-$ (式中、R c は水素原子または低級アルキル); Tは酸素原子または硫黄原子]である請求項 $^+$ 1 $^-$ 6 のいずれかに記載のトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。

- 7. 破線が結合の存在を示す請求項1~6のいずれかに記載のトロンボポエチン 受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 20 8. 血液疾患の治療または予防剤である請求項1~7のいずれかに記載のトロン ボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
 - 9. 血小板産生調節剤である請求項1~7のいずれかに記載のトロンボポエチン 受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
 - 10. 血液疾患を治療するための医薬を製造するための請求項1~7のいずれか

に記載の化合物の使用。

11.請求項1~7のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量を人を含む 哺乳動物に投与することからなる、哺乳動物の血液疾患を治療する方法。

12. 一般式(II):

5

10

15

20

$$X^2 - Y^2 - Z^2 \qquad (II)$$

[式中、X²は置換されていてもよい5員へテロアリールまたは式:

(式中、Eは-(CH_2) $_{1-3}$ -、-O- CH_2 -、または-S- CH_2 -; R^6 および R^7 はそれぞれ独立して水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていてもよいフェニル)で表わされる基:

 Y^2 は $-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}-W-$ 、 $-NR^GCO-CH=CH-$ 、 $-W-(CH_2)_{1-5}-NR^GCO-(CH_2)_{0-2}$ -、 $-W-(CH_2)_{1-5}-CONR^G-(CH_2)_{0-2}-$ 、 $-CONR^G-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-CONR^G-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-CONR^G-(CH_2)_{0-5}-$ 、 $-(CH_2)_{0-5} -(CH_2)_{0-5} -(CH_2)_{0-2} -(CH_2)_{0-5} -(CH_2)_{0-5}-$

 Z^2 は置換されていてもよいフェニレン、置換されていてもよい 2 、5 ーピリジンジイル、置換されていてもよい 2 、5 ーチオフェンジイル、または置換されていてもよい 2 、5 ーフランジイル;

A²環は式:

5

10

破線 (---) は結合の存在または不存在を表わす;

ただし、X²はオキサゾールではない]で示される化合物、そのプロドラッグ、 もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

13. X²が式:

15

20

(式中、Eは一(CH $_2$) $_{1-3}$ 一、-O-CH $_2$ ー、または-S-CH $_2$ ー;R ⁶ およびR ⁷はそれぞれ独立して水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、置換されていてもよいチエニル、または置換されていてもよいフェニル;R ⁸は水素原子または低級アルキル)で示される基である請求項12記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

14. X²が式:

$$R^{10}$$
 R^{10}
 R

(式中、Eは前記と同意義;

R°は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキ 5 ルオキシカルボニル、または置換されていてもよいアミノカルボニル;

R¹ºおよびR¹¹はそれぞれ独立して水素原子、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、ニトロ、または置換されていてもよいアミノ)で示される基である請求項12記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

15. Y^2 が-NHCO-、-CONH-、 $-NHCH_2-$ 、または $-NHSO_2$ -である請求項 $12\sim14$ のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

 $16. Z^2$ が1, 4-フェニレンである請求項 $12\sim15$ のいずれかに記載の化 15 合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれら の溶媒和物。

17. A²環が式:

[式中、 R^8 は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N(R^c) -、または $-CH_2-$ (式中、 R^c は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原子または硫黄原子]である請求項 $12\sim16$ のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。18. 破線が結合の存在を示す請求項 $12\sim17$ のいずれかに記載の化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

19. 一般式(III-A):

$$\begin{array}{c|c}
R^{10} & & \\
R^{11} & & \\
R^{9} & &
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
N & & \\
Y^{3} & & \\
A^{3} & &
\end{array}$$
(III-A)

10 [式中、 R^9 は水素原子、置換されていてもよい低級アルキル、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、または置換されていてもよいアミノカルボニル; R^{10} および R^{11} はそれぞれ独立して水素原子、ハロゲン、カルボキシ、低級アルキルオキシカルボニル、置換されていてもよいアミノカルボニル、ニトロ、または置換されていてもよいアミノ;

15 Y³ は - NHCO-または-CONH-;

A 3環は式:

5

[式中、 R^8 は水素原子または低級アルキル;Mは-S-、-O-、-N(R^c)-、または $-CH_2-$ (式中、 R^c は水素原子または低級アルキル);Tは酸素原 20 子または硫黄原子]で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

20. 一般式(III-B):

(式中、 R^9 、 R^{10} 、 R^{11} 、 Y^3 、および A^3 環は請求項19と同意義)で示される化合物、そのプロドラッグ、もしくはそれらの製薬上許容される塩、またはそれらの溶媒和物。

- 5 21.請求項12~20のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する医薬組成物。
 - 22.請求項12~20のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有するトロンボポエチン受容体アゴニスト作用を有する医薬組成物。
- 23.請求項12~20のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する血10 液疾患の治療または予防剤。
 - 24.請求項12~20のいずれかに記載の化合物を有効成分として含有する血小板産生調節剤。
 - 25. 血液疾患を治療するための医薬を製造するための請求項12~20のいずれかに記載の化合物の使用。
- 15 26. 請求項12~20のいずれかに記載の化合物の治療上効果を示す量を人を 含む哺乳動物に投与することからなる、哺乳動物の血液疾患を治療する方法。

図1

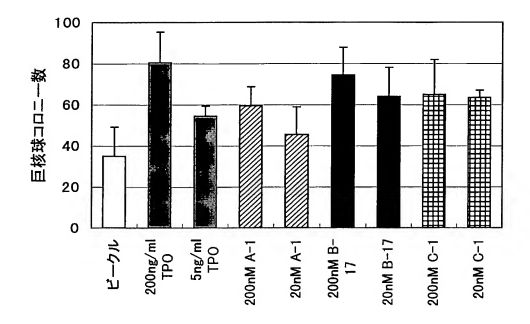
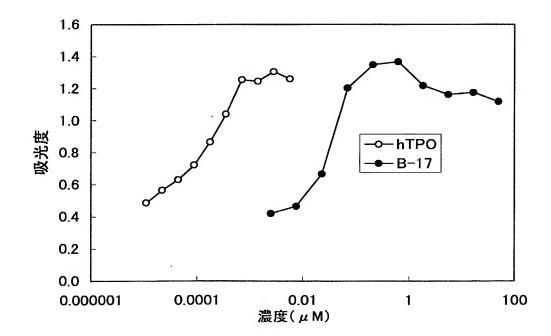


図2





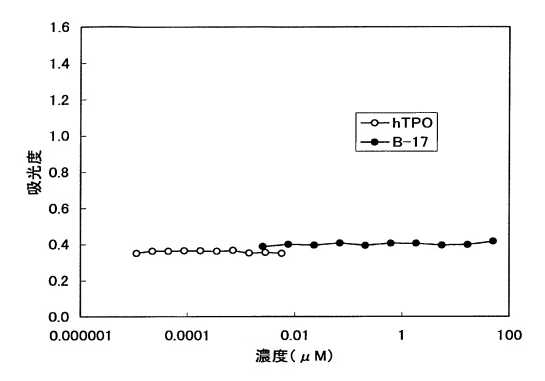
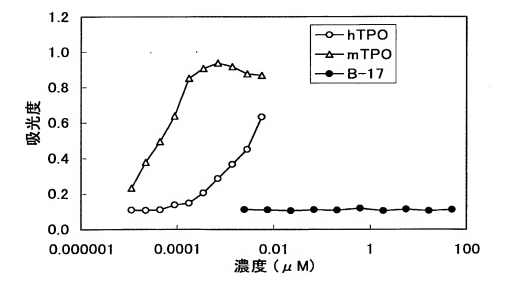


図4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04909

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
II	nt.Cl ⁷ C07D277/34, 277/36, 277/46, 277/60, 275/02, 417/1 A61K31/426, 31/425, 31/427, 31/429, 31/4439, 31			
	A61P7/04, 43/00	14105, 5114125,		
Accordi	ccording to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIF	LDS SEARCHED			
	m documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
II	at.Cl ⁷ C07D275/02, 277/34-277/60, 417/12, 417/14, 513/ A61K31/425-31/429, 31/4439, 31/4709, 31/4725,	04,		
	A61P7/04, 43/00			
Docume	entation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are inclu	ded in the fields searched		
	ic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable	, search terms used)		
	APLUS(STN), REGISTRY(STN), MEDLINE(STN), EMBASE(STN),			
В.	IOSIS(STN), BIOTECHABS(STN), WPI(DIALOG)			
C. DO	CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·		
Categor	y* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	EP, 389699, A1 (PFIZER INC.),	1-8,10,		
	03 October, 1990 (03.10.90),	12-23,25		
_	Claims; example	0.04		
A	& WO, 89/08652, A & AU, 8931077, A	9,24		
	& WO, 89/08652, A & AU, 8931077, A & DK, 8901087, A & PT, 89922, A & JP, 1-299289, A & ZA, 9004413, A			
	& FI, 9004413, A & NO, 9003863, A			
	& IL, 89481, A & US, 5330998, A			
х	WO, 97/32863, A1 (TORII PHARMACEUTICAL CO., LTD.),	1-8,10,12,		
	12 September, 1997 (12.09.97),	13,15-18, 21-23,25		
	Claims; example & AU, 9722313, A	21-23,25		
Α	1 110, 1 1 200 10, 11	9,14,19,20,		
		24		
х				
1	IED 848004 A1 (SHIONOGI & CO. LTD.).	1.2.4-7.12		
	EP, 848004, A1 (SHIONOGI & CO., LTD.), 17 June, 1998 (17.06.98),	1,2,4-7,12, 15-18,21,22,25		
	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example	15-18,21,22,25 2,8-10,13,		
A	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A	15-18,21,22,25		
	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A	15-18,21,22,25 2,8-10,13,		
	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.	15-18,21,22,25 2,8-10,13,		
Fu * Sp	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. ecial categories of cited documents: "T" later document published after the	15-18, 21, 22, 25 2, 8-10, 13, 14, 19, 20, 23		
Fu * Sp "A" do	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. ecial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance "T" later document published after the priority date and not in conflict we understand the principle or theory	2,8-10,13, 14,19,20,23 international filing date or ith the application but cited to underlying the invention		
Fu * Sp "A" do	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A Ther documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict works are document but published on or after the international filing "X" "X" "X"	2,8-10,13, 14,19,20,23 einternational filing date or inthe application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be		
* Sp "A" do "E" ea da "L" do	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. secial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance considered novel or cannot be c	15-18, 21, 22, 25 2, 8-10, 13, 14, 19, 20, 23 The international filing date or in the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone		
* Sp "A" do cor "E" eaa "L" do cit spo	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A Therefore documents are listed in the continuation of Box C. secial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not insidered to be of particular relevance relier document but published on or after the international filing the general state of the art which is not insidered to be of particular relevance relier document which may throw doubts on priority claim(s) or which is ed to establish the publication date of another citation or other except and the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive considered to	2,8-10,13, 14,19,20,23 international filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is		
* Sp "A" do cor "E" ead "L" do cit sp "O" do	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. secial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance to cument but published on or after the international filing the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance; the cument which may throw doubts on priority claim(s) or which is ed to establish the publication date of another citation or other "Y" 17 See patent family annex. 18 Iter document published after the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; and the priority date and not in co	2,8-10,13, 14,19,20,23 e international filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such		
* Sp "A" do coi "E" eai da "L" do cit sp "O" do me "P" do	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. cument defining the general state of the art which is not understand the principle or theory document but published on or after the international filing the document but published on or after the international filing the document but published on or after the international filing the general state of the art which is not understand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited document published after the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited documents: "T" later document published after the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited documents: "Example Principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited document member of the same particular relevance; considered novel or cannot be con	2,8-10,13, 14,19,20,23 einternational filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art		
* Sp "A" do cor "E" ear da "L" do cit sp "O" do me "P" do tha	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. ecial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not usidered to be of particular relevance rlier document but published on or after the international filing te cument which may throw doubts on priority claim(s) or which is ed to establish the publication date of another citation or other ecial reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other eans cument published prior to the international filing date but later and the priority date claimed 17 June, 1998 (17.06.98), A BU, 9665308, A ET' later document published after the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a p document member of the same pa	2,8-10,13, 14,19,20,23 einternational filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family		
* Sp "A" do cor "E" ear da "L" do cit sp "O" do me "P" do tha	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. cument defining the general state of the art which is not understand the principle or theory document but published on or after the international filing the document but published on or after the international filing the document but published on or after the international filing the general state of the art which is not understand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited document published after the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited documents: "T" later document published after the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited documents: "Example Principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combined with one or more other combination being obvious to a process of cited document member of the same particular relevance; considered novel or cannot be con	2,8-10,13, 14,19,20,23 cinternational filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family search report		
* Sp "A" do cor "E" ear da "L" do cit sp "O" do me "P" do tha	17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A rther documents are listed in the continuation of Box C. ecial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not usidered to be of particular relevance rlier document but published on or after the international filing tee cument which may throw doubts on priority claim(s) or which is ed to establish the publication date of another citation or other ecial reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other eans cument published prior to the international filing date but later and the priority date claimed To See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a p document member of the same pa	2,8-10,13, 14,19,20,23 cinternational filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family search report		
* Sp "A" do cor "E" ear da "L" do cit sp "O" do the Date of	Therefore the comments are listed in the continuation of Box C. ecial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not asidered to be of particular relevance cument which may throw doubts on priority claim(s) or which is ed to establish the publication date of another citation or other cans cument published prior to the international filing date but later and the priority date claimed 17 June, 1998 (17.06.98), Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a property date claimed the actual completion of the international search 4 October, 2000 (04.10.00) Date of mailing of the international 17 October, 2000	2,8-10,13, 14,19,20,23 cinternational filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family search report		
* Sp "A" do cor "E" ear da "L" do cit sp "O" do the Date of	Claims; example & WO, 97/05135, A1 & AU, 9665308, A & CN, 1197458, A & BR, 9609744, A Therefore documents are listed in the continuation of Box C. ecial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not insidered to be of particular relevance clier document but published on or after the international filing the cument which may throw doubts on priority claim(s) or which is ed to establish the publication date of another citation or other ecial reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other eans cument published prior to the international filing date but later and the priority date claimed The actual completion of the international search 4 October, 2000 (04.10.00) See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict wounderstand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a proposition of the international search 4 October, 2000 (04.10.00) Date of mailing of the international 17 October, 2000	2,8-10,13, 14,19,20,23 cinternational filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family search report		
* Sp "A" do cor "E" ear da "L" do cit sp "O" do the Date of	Ther documents are listed in the continuation of Box C. cecial categories of cited documents: cument defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance relier document but published on or after the international filing the cument which may throw doubts on priority claim(s) or which is ed to establish the publication date of another citation or other cecial reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or other cans cument published prior to the international filing date but later and the priority date claimed the actual completion of the international search 4 October, 2000 (04.10.00) The mailing address of the ISA/ apanese Patent Office The AU, 9665308, A AU, 9665308, A AU, 9665308, A AU, 9665308, A BR, 9609744, A Therefore aux of the continuation of Box C. See patent family annex. "T" later document published after the priority date and not in conflict we understand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be considered to involve an inventive combination being obvious to a priority date claimed The actual completion of the international search and a October, 2000 (04.10.00) The analysis of the ISA/ apanese Patent Office	2,8-10,13, 14,19,20,23 cinternational filing date or ith the application but cited to underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be estep when the document is such documents, such erson skilled in the art tent family search report		

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	& US, 5955616, A & MX, 9800804, A & KR, 99036041, A		
Х	WO, 98/33797, A1 (Shionogi & Co., Ltd.), 06 August, 1998 (06.08.98),	1,2,4-7,12, 15-18,21,22,25	
A	Claims; example & AU, 9855775, A & NO, 9903706, A & EP, 976748, A1 & BR, 9807132, A & CN, 1251587, A	3,8-10,13, 14,19,20,23	
X A	HULIN, B. et al. Novel Thiazolidine-2,4-diones as Potent Euglycemic Agents. J. Med. Chem. 25, 1992, 1853-1864	1,2,4-8,10, 12,15-18, 21-23,25 3,9,13,14, 19,20	
х	JP, 7-173143, A (Wakamoto Pharmaceutics Co., Ltd.),	1,4-8,10	
A	11 July, 1995 (11.07.95), Claims (Family: none)	2,3,9,12-23,25	
X A	JP, 9-301963, A (KYORIN PHARMACEUTICAL Co., Ltd.), 25 November, 1997 (25.11.97), Claims (Family: none)	1,4-6,8,10 2,3,7,9, 12-23,25	
X A	JP, 4-99770, A (Nisshin Flour Milling Co., Ltd.), 31 March, 1992 (31.03.92), Claims; example (Family: none)	1,5-8,10 2-4,9,12-23,25	
X A	EBISAWA, M. et al. NOVEL THIAZOLODINEDIONE DERIVATIVES WITH RETINOID SYNERGISTIC ACTIVITY. Biol. Pharm. Bull. 21(5), 1998, 547-549	1,4-8,10 2,3,9,12-23,25	
A	JP, 11-1477, A (HOKURIKU SEIYAKU CO., LTD.), 06 January, 1999 (06.01.99) (Family: none)	1-10,12-23,25	
A	SUGIMOTO, H. et al., "Metabolic Changes of Prostaglandins in Diabetic Rats and Restoration by Insulin Therapy", Fukuoka Acta Med. 73(2), 1982, pp.76-83	1-10,12-23,25	
А	EP, 837052, A1 (Shionogi & Co., Ltd.), 22 April, 1998 (22.04.98), Claims; Table 1a & WO, 97/00853, A1 & AU, 9661370, A & NO, 9705994, A & NZ, 310559, A & CN, 119315, A & BR, 9608498, A & KR, 99028261, A	1-23,25	
PX	SENO, K. et al., "Pyrrolidine Inhibitors of Human Cytosolic Phospholipase A2", J. Med. Chem. 43(6), 2000, pp.1041-1044	1,2,4-7,12,15- 18,21,22,25	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04909

Box	(I)	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
Thi	s inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
	\square	CL: N. 1100
1.	M	Claims Nos.: 11,26 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
		aims 11 and 26 pertain to methods for treatment of the human body by therapy CT Article 17(2)(a)(i) and Rule 39.1(iv)).
2.	\boxtimes	Claims Nos.: 1-10,12-25 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	(s	see extra sheet)
	_	
3.	Ш	Claims Nos.:
		because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box	II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
Thi	s Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
		·
1.		As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.		As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	П	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
		only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.		No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international
	_	search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Rer	nark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
1		No protest accompanied the payment of additional search fees.
		110 protest accompanies the payment of additional scarcin rees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/04909

Continuation of Box No. I-2 of continuation of first sheet

Concerning the inventions of claims 1 to 10 and 12 to 25, the chemical structure common to the compounds of the general formula (I) contained as the active ingredient is a moiety composed of ring A^1 , substituent methylene on the ring, and substituent Z^1 on the methylene.

As described above, ring A^1 is a determinant important to the common moiety. However, the description does not contain any specific disclosure on compounds wherein ring A^1 is 5-isothiazolyl, and it is non-obvious to a person skilled in the art that the ring structures defined as to A^1 have common pharmacological properties. Thus, the inventions are remarkably unclear in this respect, so that such compounds are not considered as being subject matters of this International Search.

国際調査報告

- A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))
- Int. C1⁷ C07D277/34, 277/36, 277/46, 277/60, 275/02, 417/12, 417/14, 513/04, A61K31/426, 31/425, 31/427, 31/429, 31/4439, 31/4709, 31/4725, A61P7/04, 43/00
- B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ C07D275/02, 277/34-277/60, , 417/12, 417/14, 513/04, A61K31/425-31/429, 31/4439, 31/4709, 31/4725, A61P7/04, 43/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS(STN), REGISTRY(STN), MEDLINE(STN), EMBASE(STN), BIOSIS(STN), BIOTECHABS(STN)、WPI(DIALOG)

C. 関連すると認められる文献

し 渕連り '	こと祕められる大阪	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	EP, 389699, A1 (PFIZER INC.), 3.10月.1990 (03.10.90), 特許請求の範囲, 実施例, & WO,89/08652, A, & AU,8931077, A,	1-8, 10, 12-23, 25
A .	& DK, 8901087, A, & PT, 89922, A, & JP, 1-299289, A, & ZA, 9004413, A, & FI, 9004413, A, & NO, 9003863, A, & IL, 89481, A, & US, 5330998, A	9, 24

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO, 97/32863, A1 (鳥居薬品株式会社), 12.9月.1997 (12.09.97), 特許請求の範囲,実施例, & AU,9722313, A	1-8, 10, 12, 13, 15-18, 21-23, 25
A		9, 14, 19, 20, 24
X	EP, 848004, A1 (SHIONOGI & CO., LTD.), 17.6月.1998 (17.06.98), 特許請求の範囲,実施例, & WO,97/05135,A1, & AU,9665308,A,	1, 2, 4-7, 12, 15-18, 21, 22, 25
A	& CN, 1197458, A, & BR, 9609744, A, & US, 5955616, A, & MX, 9800804, A, & KR, 99036041, A	2, 8–10, 13, 14, 19, 20, 23
X	WO, 98/33797, A1 (塩野義製薬株式会社), 6.8月.1998 (06.08.98), 特許請求の範囲,実施例,&AU,9855775,A,&NO,9903706,A,	1, 2, 4-7, 12, 15-18, 21, 22, 25
A	& EP, 976748, A1, & BR, 9807132, A & CN, 1251587, A	3, 8–10, 13, 14, 19, 20, 23
X	HULIN, B. <i>et al</i> . Novel Thiazolidine-2,4-diones as Potent Euglycemic Agents. J. Med. Chem. 25, 1992, 1853-1864	1, 2, 4-8, 10, 12, 15-18, 21-23, 25
A		3, 9, 13, 14, 19, 20
X	JP, 7-173143, A (わかもと製薬株式会社), 11.7月.1995 (11.07.95),	1, 4-8, 10
A	特許請求の範囲(ファミリーなし)	2, 3, 9, 12-23, 25
X	JP, 9-301963, A (杏林製薬株式会社), 25. 11月. 1997 (25. 11. 97),	1, 4-6, 8, 10 2, 3, 7, 9,
A	特許請求の範囲(ファミリーなし)	12-23, 25
X .	JP, 4-99770, A (日清製粉株式会社), 31.3月.1992 (31.03.92),	1, 5-8, 10 2-4, 9, 12-23,
A	特許請求の範囲、実施例(ファミリーなし)	25
X	EBISAWA, M. <i>et al.</i> NOVEL THIAZOLODINEDIONE DERIVATIVES WITH RETINOID SYNERGISTIC ACTIVITY. Biol. Pharm. Bull. 21(5),	1, 4-8, 10 2, 3, 9, 12-23,
A	1998, 547–549	25
A	JP, 11-1477, A (北陸製薬株式会社), 6.1月.1999 (06.01.99) (ファミリーなし)	1-10, 12-23, 25
	·	

<u>C(続き).</u>	関連すると認められる文献	FIRST 1
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	SUGIMOTO, H. <i>et al.</i> Metabolic Changes of Prostaglandins in Diabetic Rats and Restoration by Insulin Therapy. Fukuoka Acta Med. 73(2), 1982, 76-83	1-10, 12-23, 25
A	EP, 837052, A1 (SHIONOGI & CO., LTD.), 22. 4月. 1998 (22. 04. 98), 特許請求の範囲, Table 1a, & WO, 97/00853, A1, & AU, 9661370, A, & NO, 9705994, A, & NZ, 310559, A, & CN, 1193315, A,	1-23, 25
	& BR, 9608498, A, & KR, 99028261, A	
ΡX	SENO, K. <i>et al.</i> Pyrrolidine Inhibitors of Human Cytosolic Phospholipase A ₂ . J. Med. Chem. 43(6), 2000, 1041-1044	1, 2, 4-7, 12, 15-18, 21, 22, 25
		·
*		·
		·
		·
		·
		, e. e.
		·

	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) ►第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなか	
1. X	請求の範囲 11,26 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲11及び26に係る発明は人の身体の治療による処置方法である。 (PCT17条(2)(a)(i)、PCT規則39.1(iv))
2. X	請求の範囲 <u>1-10,12-25</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
	(別紙参照のこと)
3.	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に立	比べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
	2.1. 2
`白 われ意思っ	大工粉料の日業の中立でに関する沈辛
地が [至手数料の異議の申立てに関する注意 」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
	」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

(第 I 欄の 2. について)

請求の範囲1ないし10並びに12ないし25に係る発明では、有効成分である一般式(I)で表される化合物について、その化学構造に共通な部分とは、環A'、該環に置換するメチレン基、そして該基に置換する置換基Z'の部分にあるものと認められる。

このように、環A'の構造が共通な部分を決定する重要な要素であるにも関わらず、環A'が 5 ーイソチアゾリル基であるものに関しては明細書では具体的に開示されておらず、また当業者にとってA'を構成しうる環構造が共通の薬理学的性質を有することが自明であるものとも認められないので、かかる部分について著しく不明確であり、国際調査の対象とすることができない。